00T0 [PAD/19192]





БЕЗ ХЛОПОТ И КАЧЕСТВЕННО

«Зенит-122» унаследовал все достоинства малоформатных зеркальных камер с маркой «Зенит»: простоту в обращении, надежность, высокое качество оптики и удивительную работоспособность в самых невероятных условиях.

Технические характеристики:

Диапазон выдержек, с

от $^{1}/_{30}$ до $^{1}/_{500}$

Один из штатных объекти-

«В» (от руки) и длительная МС «Гелиос-77М-4»,

один из штатных ооъекти

MC «Гелиос-44M-4» 1:2 1:1,8

Светосила

M42×1

Соединение объектива Источники питания

Мэллори D 386,

Сейко SB-B8, СЦ-32, МЦ 0,105

143400, г. Красногорск-7, Московская обл., ул. Речная, 8. Телетайп 205345 или 205348, «Метеор». Красногорск Московской телефакс: 562-68-42.

OTO PAPIS

ИЗДАНИЕ КОНФЕДЕРАЦИИ ЖУРНАЛИСТСКИХ СОЮЗОВ ЯНВАРЬ 1992

Главный редактор
ЧУДАКОВ Г. М.
Редколлегия:
АНЦЕВ В. Г.
ВАРТАНОВ А. С.
КОПОСОВ Г. В.
КРИВОНОСОВ Ю. М.
ЛЕОНТЬЕВ М. А.
ОГАНОВ Г. С.
ПЕСКОВ В. М.
РАХМАНОВ Н. Н.
ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.
Художник

КЛОДТ Л. А. Художественный редактор РЕМИЗОВА Н. А. Адрес редакции: 101В7В, ГСП, Москва, Центр, М. Лубянка, 16 Телекс 411421 PERO SU FAX 200-42-37 Телефоны: зав. редакцией 925-10-07 отдел фотожурналистики 925-10-14 отдел фотоискусства и фотолюбительства 925-10-15 отдел истории и теории 924-B2-14 отдел техники 925-10-13 отдел писем 925-10-09 коммерческий отдел 923-20-46

Сдано в набор 30.10.91. подп. в печать 3.11.91. формат 84×108 1/16 печать офсетная усл. печ. л. 5,46 усл. кр.-отт. 16,8 Заказ 1115. тираж 100 000 цена 2 р. 50 к. Диапозитивы изготовлены в Московской типографии № 2 Отпечатано в Типографии издательства «Пресса».

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Первый номер журнала 1992 года, выходящий под новым названием «Фотография», продолжает традиции журнала «Советское фото», отметившего в прошедшем году свое 65-летие.

Редколлегия и редакционный коллектив надеются на то, что узы дружбы между журналом и нашими читателями — фотожурналистами, фотохудожниками, мастерами прикладной фотографии и сотнями тысяч фотолюбителей страны — будут крепнуть и впредь.

Этот номер журнала редакция посвящает 50-летнему юбилею Красногорского механического завода, чьи фотокамеры помогли нескольким поколениям фотографов добиться высоких творческих достижений в профессиональной и любительской фотографии.

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «ФОТОГРАФИЯ» (6. «СОВЕТСКОЕ ФОТО) ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1926 г.

B HOMEPE:

ФОТОТЕХНИКА		_
	А. Гоев Лицо фирмы	2
фотоконкурсы		
	Все флаги в гости	4
	Г. Ергаева Растут хорошие люди	31
	Р. Крупнов Красиогорские «смешинки»	46
ФОТОНАСЛЕДИЕ		
	А. Вартанов Вздохи на фоне торжеств	8
	По страницам миоготиражки	11
	А. Фомин Возрождение классики	36
ФОТОТВОРЧЕСТВО		
	М. Леонтьев Из «Искры»	12
	И. Гневашев «Средь человечьих мириых дел»	16
	В. Песков Путешествие по Аляске	24
	В. Кучеров Алология «Горизоита »	2
	В. Леденев Когд а —40° по Цельсию	28
ФОТОТЕХНИКА		
	Е. Титов Эстетика иовых фотокамер _.	40
	В. Федай «От «Москвы» до «Зенита-Ал»	42

НА ОБЛОЖКЕ:

яков шубии (ЗАПОРОЖЬЕ) НЕЗНАКОМКА

АЛЕКСАНДР ЩЕРБАКОВ, ИГОРЬ ПРИМАК (МОСКВА) ФРАГМЕНТ

Александр Гоев Лицо фирмы

Генеральный директор ПО «Красногорский механический завод им. С. А. Зверева»



В канун юбилея ПО «Красногорский механический завод им. С. А. Зверева» наши корреспоиденты встретились с его генеральным директором А. И. Гоевым. Публикуем эту беседу.

— Александр Иванович, многие даже высокоразвитые страны, как, например, США, ие производят серьезной фотоаппаратуры. Мы же смело беремся производить фотоаппаратуру, инкого не страшась. Чего же здесь больше — на-

ивности или трезвого расчета!

- Школа фотоаппаратостроения у нас в стране насчитывает уже несколько десятков лет. И Красногорский завод начинал не с нуля, а приняв эстафету от харьковского «ФЭДа» — первого советского предприятия, создававшего современную аппаратуру. С той поры прошло полвека, мы росли и достигли сейчас определенного технического уровня. Это одно. И другое: мы хорошо изучили мировой опыт, накопленный в этой области. И сейчас готовы создавать камеры на самом современном уровне. К сожалению, здесь не все складывается просто. При создании камеры требуется комплексное решение многих технических проблем. Среди них создание качественной элементной базы. Сколько мы ни бились с Минхимпромом и Министерством электронной промышленности, цифровой элементной базы не получили. Поэтому вынуждены были сами искать иные пути и нашли их в совместной работе с зарубежными фирмами. Например, французы создали электронную систему управления к «Зениту-автомату». По сравнению с нашими системами она дает шесть преимуществ владельцам камеры. Если посмотреть на наши аппараты с точки зрения внешнего оформления — дизайна - и тут есть, конечно, определенный консерватизм. И снова это связано в основном с технической базой. Но и здесь мы уже имеем оборудование, которое позволяет получать почти любые сложные формы и поверхности. Так что наши камеры на мировом рынке не выглядят уж такими сиротами. А один из наших аппаратов — новый панорамный «Горизонт» — получил большую известность за рубежом.
- И ои напрочь исчез из наших магазинов!

— «Горизонт» нынешнего образца вообще не появлялся на внутреннем рынке. Это - позиция завода, она направлена на то, чтобы переломить за рубежом мнение о качестве и надежности нашей аппаратуры и соответственно изменить цены.

— То есть наши камеры за рубежом идут за бесценок!

- Сегодня мы поставляем на экспорт «Зенит-12XP» и «Зенит-122» по цене 30—40 долларов, а «Горизонт», имеющий вчетверо меньше деталей, продаем за 250 долларов. Но на наших прилавках он не появится, потому что черный рынок в этом случае будет стараться сбить на него цену. Мы заняли определенное место на мировом рынке по малоформатным зеркальным камерам. Сложился определенный круг потребителей. Наша относительно дешевая камера позволяет развить навыки фотолюбителя и получать достаточно качественные снимки. Но многие советские туристы, выезжающие на запад, видят, что камера там пользуется спросом, вывозят ее и реализуют за границей за бесценок.
- За счет чего же иам удалось отстоять это место!
- Мы с наименьшими затратами производим эти фотоаппараты и имеем достаточную прибыль, поэволяющую поддерживать их производство. Мы не ориентируемся на одну из групп потребителей, а стремимся удовлетворить

— Если сравиивать с камерами мирового класса, «Зеинт», видимо, уступает и по качеству изображения, и по ме-

ханике, и по электронике!

— На качество снимка влияет не только оптика и механика камеры. Тут важны и фотопленка, и фотобумага, и навыки того, кто использует камеру. Один из зарубежных фоторепортеров мне рассказал, что, используя нашу оптику на «Никоне», он получает изумительнейшие результаты. И в общем-то оптика наша ценится во всем мире. Вы правильно сказали — электроника у нас ненадежна, это касается и термостабильности наших пластмасс. И эти волросы мы решаем закупкой оборудования и материалов за рубежом.

— В понятие качества входит ста-

бильность результатов.

— Претензии здесь справедливы. Мы думаем над этим, трезво оценивая наш сегодняшний уровень. Но если в год мы выпускаем полмиллиона фотоаппаратов, а неудачных среди них $0.8\,\%$ — это не такие уж удручающие цифры.

 Вы благополучное предприятие вышли на мировой рыиок, получаете прибыль. Есть ли к чему стремиться?

 Мировой рынок склоняется к производству более наукоемких камер это первое, и второе — идет крен рынка к компакт-камерам. И наша задача — создание наукоемкой камеры. Первой такой камерой стал «Зенит-автомат». Мы сделали еще ряд моделей

и сейчас работаем над образцом «Зенит-2000», в котором переходим от шторных затворов к ламельным. Теперь о компактных камерах, начиная с Тайваня и кончая известными фирмами «Никон», «Коника», «Кэнон» — все производят сейчас эти камеры. Мы думали, стоит ли и нам их разрабатывать? И решили — стоит. Эти камеры при наличии хорошей пленки и должного сервиса способны во многом потеснить зеркальную аппаратуру. Весь мир наращивает производство этих камер. Пусть мы начнем производить их хотя бы для того, чтобы распространять внутри страны. Но думаю, и с заграницей сумеем поспорить.

 Александр Иванович! Вы — граждаиский человек, ио на вас, как известио, «воениый муидир». Как вы сочетае-

те одио с другим!

- Наш «военный мундир» тоже связан с фотоаппаратурой. Там, конечно, другие требования и уровень другой. Но моя позиция однозначна: обе стороны на равных. Мы решаем национальные задачи обороны и обеспечения товарами народного потребления. И у нас большие требования к качеству этого круга товаров. Мы не можем терять имиджа фирмы, достаточно уже сложившегося в мире. Не секрет, что свидетельством высокого качества аппаратуры может служить использование ее в экстремальных условиях. Нашими камерами пользовалась экспедиция «Метелица» и экспедиции Шпаро к Северному полюсу. И аппаратура зарекомендовала себя неплохо. Я бы хотел еще раз подчеркнуть: имея соответствующие мировому уровню материалы и элементную базу, наши конструкторы и наши рабочие способны создать камеры самого высокого класса. И есть психологический момент: точка зрения на цены. Надо переломить мировое общественное мнение — добиться настоя-щей цены на наши камеры. Но нам, одной фирме, сегодня этого не решить. Вот почему мы и стремимся создавать СП. Например, СП «Зенит-Монфрото» создает камеру, идущую на уровне мировых цен, вместо 30-40 по 250 долла-
- Ну а чем же утешить мечтающих ч хоть о какой-то аппаратуре наших любителей!
- Если предприятия бывшего Минхимпрома правильно оценят ситуацию, поймут чаяния многих сотен тысяч фотолюбителей и начнут заниматься их проблемами, тогда можно что-то сдвинуть с места. А пока мы, аппаратостроители, с привлечением западных инвестиций (и у нас уже есть такие проекты, но раскрывать их не буду — коммерческая тайна) постараемся насытить наш рынок.

Беседу вели Лев ШЕРСТЕННИКОВ, Андрей ШЕКЛЕИН



фоторепортаж н. гнисюка

ПАМЯТНИК С. А. ЗВЕРЕВУ — ОДНОМУ ИЗ ОСНОВАТЕЛЕЙ ГОЛОВНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И ОБЪЕДИНЕНИЯ «КРАСНОГОРСКИЙ МЕХА-НИЧЕСКИЙ ЗАВОД»













НА СБОРОЧНОМ КОНВЕЙЕРЕ ФОТОКАМЕРЫ «ЗЕНИТ»

ЮСТИРОВКА КАМЕРЫ «ЗЕНИТ-Ам»

СБОРКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ДЛЯ КАМЕРЫ «ЗЕНИТ-Ам»

УСТАНОВКА БАЙОНЕТНЫХ КОЛЕЦ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕКТИВА

ПРОВЕРКА ЮСТИРОВКИ ОБЪЕКТИВА

Все флаги в гости...

За лучшие коллекции призами и дипломами награждеиы:

Гран-при (фотокомплект «ФС-12») — иародиая фотостудия «Взгляд» (Тирасполь). I премия («Зеиит-автомат») — фотостудия «Зоркий» Красногорского механического завода.

II премия [две] — «Зеиит-122» — фотостудии «Зеркальце» Дома творчества юных Калинииского района (Саикт-Петербург) и «Миг» Дворца творчества юных (Караганда).

III премия (три) — «Зенит-12 СД» — фотостудии «Мгиовеиия» СЮТ (Киев), «Этюд» Дворца творчества юных (Петрозаводск), «Огоиек» Дворца творчества юных

(Ялта).

Специальными призами журиала «Советское фото» (подписка на «СФ», книги по фотоискусству) иаграждены фотостудии ГорСЮТ Рязаии и детского дома поселка Солотча Рязанской области, а также детский фотоклуб «ПФК-44» (Болгария, г. София). За лучшие индивидуальные работы иаграждены (авторы до 14 лет):

I премия — «Зеиит-автомат» — Алексаидр Савчеико (Киев, «Мгновения») за снимок «Ночиой трамвай».

II премия (две) — «Зенит-122» — Сергей Ероиии (Гомель, ОСЮТур, фотоклуб «Смена») — за снимок «Смотрю и вижу» и Владимир Зеленюк (Киев, «Мгновения») — за снимок «Ба-

бушка».

III премия (три) — «Зенит-12 СД» — Виталий Ревин (Тирасполь, «Взгляд») — за работу «Мальчик со щеиком», Трофим Куиин (Карагаида, «Миг») — за серию фотограмм «Сохраним!» и Алексаидр Совко (Тирасполь, «Взгляд») — за снимок «Котеиок».

Специальными премиями журнала «Советское фото» награждены: Ной Карахар (США), Кристина Лори (США), Сергей Маринов (Киев, «Мгиовения»), Оксана Коваленко (Красногорск, «Зоркий»), автор снимка «Мир для менязто когда мы с подругами смеемся» (г. Бохум, Гер-

За лучшие иидивидуальные

ЕВРОПА-НАШ ОБЩИЙ ДОМ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ФОТОКОНКУРС



Международный детский фотоконкурс «Европа — наш общий дом», проходивший в выставочиом зале фотокиностудии «Зоркий» Красиогорского механического завода, собрал много друзей — руководителей детских фотостудий из России, Украины, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Литвы, а также ребят из московских и подмосковных фотоклубов. Прибыли и споисоры.

На вериисаже выступили заместитель генерального директора ПО «Красиогорский механический завод» В. А. Сумин, главный редактор журиала «Советское фото» Г. М. Чудаков, руководитель отделения опытно-промышленных разработок Переславского производственного объединения «Славич» Н. И. Усков. Заместитель главного коиструктора кинофотонаправления КМЗ А. Я. Качарава вручил победителям коикурса «Зениты» и другую фототехнику, выпускаемую объединением.

«Славич» одарил фотобумагой различных форматов новейших марок. Шосткинское научно-производствениое объединение «Свема» вручило победителям комплекты с фотопленкой в специально изготовленных по зтому случаю ярких упаковках с змблемой коикурса, немецкая акционерная фирма «Орво» прислала рекламиую продукцию, оригинальные сувениры и значки.

На международный детский фотоконкурс, учрежденный редакцией журиала «Советское фото» и ПО «Красногорский механический завод», было отобрано 280 работ из 1050 фотографий, полученных от 52 отечественных и зарубежных детских коллективов, а также отдельных участииков.

KPACHOFOPCK, 10 OKTREPR 1991 F.



работы награждены (авторы от 14 до 17 лет): 1 премия («Зенит-автомат») — Максим Граник (Москва, фотостудия «Московское окно» городского Дворца творчества юных) за коллекцию фотографий.

II премия (две) — «Зенит-122» — Сергей Мороз (Санкт-Петербург, «Зеркальце») — за серию «Мое поколение» и Алеиа Железогло (Тирасполь, «Взгляд») — за снимок «Младшая сестра». III премия (три) — «Зенит-12 СД» — Андрей Терехов (Караганда, «Миг») — за цикл снимков, Э. Адомавичус (Каунас, фотостудия СЮТ) и А. Балайшис (Кауиас, фотоклуб «Ракета») за совместиую серию фотомоитажей «Разорванные надежды», Алексей Савкин (Петрозаводск, «Этюд») за коллекцию фотографий.

Специальных премий журиала «Советское фото» удостоены Владимир Гугияев, Алексей Олин, Сергей Заикин и Надежда Залкина (все из красногорского «Зоркого»), Максим Дроздов (Киев), Екатерина Башарина (Ковров, «Огонек»), Светлана Филипова (Ковров, «Искорка»), Брюс Уисмер (США), Рзиди Прайс (США), Люк Мейзел (США), Камилла Купер (США), Елица Алексова (София).

За большой вклад в развитие детской и подростковой фотографии в стране, высокие творческие результаты, разработку методики преподавания и обучения фотоискусству, налаживание контактов между юными фотографами разных страи отмечены призами руководители и преподаватели детских фотостудий: Лукьянова Г. Н., педагог студии «Зоркий» (КМЗ), Соловьев В. П., руководитель фотостудии «Искорка» детского Дома культуры «Родничок» Коврова, Титов В. С., руководитель фотостудии «Усход» («Восход») КЮТ Могилева. Фотографии со стендов зтой выставки опубликованы на стр. 20-23, 32-35. Статью Г. Ергаевой «Растут хорошие люди» читайте на стр. 31.





СЕРГЕЙ МОРОЗ, 17 ЛЕТ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) ИЗ СЕРИИ «МОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

БРЮС УИСМЕР, 17 ЛЕТ (САНТА-РОЗА, США) ШАЛУН

СИЛВИЯ ИВАНОВА, 16 ЛЕТ (СОФИЯ, БОЛГАРИЯ) СТАРЫЙ ДОМ



Все флаги в гости...



МАКСИМ ГРАНИК, 16 ЛЕТ (МОСКВА) ПЕРСПЕКТИВА

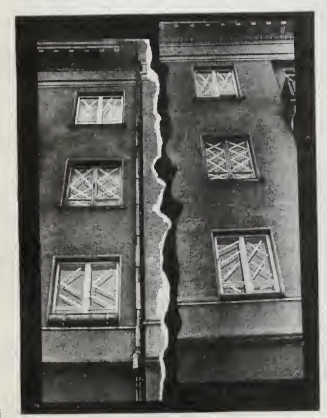
ЕКАТЕРИНА БАШАРИНА, 15 ЛЕТ (КОВРОВ) ДВОЕ

ЕКСЕНИЯ РАНГЕЛОВА, 15 ЛЕТ (СОФИЯ) ЛЕТО УШЛО









3. АДОМАВИЧУС, 16 ЛЕТ и А. БАЛАЙШИС, 17 ЛЕТ (КАУНАС) из СЕРИИ «РАЗОРВАННЫЕ НАДЕЖДЫ»



Анри Вартанов Вздохи на фоне торжеств

На юбилейных торжествах — если хотят, чтобы оии не превратились в высокопарные словоизлияиия, — принято говорить о реальных заслугах юбиляра. И апеллировать по возможиости к фактам.

Мы решили, отказавшись от высокого штиля, представить вам работы любопытные по целому ряду причии. Вопервых, это снимки, сделанные превосходными, всем известными мастерами. Во-вторых, они принадлежат к разным фотографическим жаирам: портрет и репортаж, акт, композиция. И, в-третьих, иаконец,— в самых главиых! — все показанные здесь произведения созданы с помощью камер, на которых стоит марка Красногорского завода. Лучшая похвала для модели фотоаппарата — интерес к ией со стороны ярких, ищущих авторов, да еще работающих в разиых жаирах как поклонников репортажа, так и любителей студийных съемок. Главиое, чтобы камера открывала возможиости для воплощения в жизнь достаточно сложиых творческих замыслов.

Снимки, напечатаиные на этих страницах, подтверждают сказачное. Мы специально отобрали те из иих, в которых видиы ие только дарования авторов, но и потеиции камеры. Согласитесь: впечатляет диапазон этих возможностей. Мгиовенный сиимок В. Генде-Роте, где от камеры требовалась безотказиость и умение сохранить все детали происходящего. Репортаж Г. Копосова из Заполярья: камера сработала в лютую стужу. Акт Г. Бинде: техника ие спасовала перед иеобходимостью передачи тоиальных нюансов «белого на белом». В портрете работы Л. Шерстенникова камера сумела воплотить сложнейший замысел автора, сохранив отражение в полированном зеркале стола. В композиции Н. Гнисюка воссоздала контрасты разных фактур...

Вспоминая время, когда входили в творчество с «Зеинтами» в руках мон сверстники-«шестидесятиики», не могу не вздохиуть с некоторой грустью по поводу того, что в пору сегодняшиего тотального дефицита так трудно купить камеру Красногорского завода. Я с тревогой думаю о судьбах иашего фотолюбительского движения, которое всегда впрямую зависело от возможности приобрести продукцию нашего юбиляра. И тем не менее, хочется закончить на оптимистической ноте: чтобы в уже обозримом будущем на фотовыставках или в специальных издаииях, где рядом со сиимком стоит название камеры, которой он сделан, как можно чаще появлялись детища Красногорского завода.

ВАЛЕРИЯ ГЕНДЕ-РОТЕ МОСКВА, ВНУКОВО, 14 АПРЕЛЯ 1961 г.



гениадий колосов ветер — 33 метра в секунду









ФОТОНАСЛЕДИЕ



гунар бинде акт

По страницам многотиражки



Намек поняли?

Иноготиражная газета КМЗ «Советский патриот» ведет летопись завода со дня его основания. Вот некоторые строки из летописи:

1942 г. Общегородской митинг жителей Красногорска был посвящен разгрому войск фашистских захватчиков под Москвой. Враг отброшен, город стал военным тылом...

На площадях звакуированного оптического завода им. В. И. Ленина создано оптико-механическое предприятие, которое начало давать фронту приспособления к стрелковому оружию.

1943 г. В Красногорск переведена группа специалистов звакуированного на восток Харьковского завода малоформатных камер «ФЭД». Они активно включились в работу по изготовлению оптических приборов для фронта.

1944 г. В полную силу заработал механический корпус завода. Закончено строительство здания для оптико-сборочного производства, создано кон-

структорское бюро.

1945 г. Завод перешел на выпуск товаров широкого потребления. Взято обязательство выпустить сверх плана продукции на 300 тыс. рублей, наладить массовое производство фотоаппаратов и фотоувеличителей новых конструкций.

1946 г. Выпущена первая партия фотоаппаратов «Москва-1» и «Москва-2». Подготовлены к производству первые

фотоувеличители.

Запущен в серийное производство

проекционный аппарат «Д-1».

1948 г. Освоено производство малоформатного аппарата, разработанного на базе модели «ФЭД», аппарат с змблемой Красногорского завода получил название «Зоркий».

1951 г. Результатом дальнейшего совершенствования конструкции стал выпуск новой модели малоформатной камеры «Зоркий-З». Корпус аппарата удлинен, задняя крышка съемная, что удобно при зарядке; кассеты цельнометаллические, автоматически открывающиеся при установке крышки камеры. Особое устройство позволяет получить большую яркость и резкость изображения при фокусировке объектива.

1952 г. На международной выставке в США объективы Красногорского завода удостоены почетных наград. Это зеркально-линзовые длиннофокусные объективы малых габаритов: «Мир», «Гелиос-44», «Юпитер-6», «Таир-3». Над этими моделями работали конструктор ЦКБ А. Юрщик, сборщики-механики Г. Баев, Л. Савельев, Н. Павлов, технолог В. Вдовин.

1954 г. В фотосборочном цехе вместо трех работает одиннадцать конвейерных линий. Общий выпуск фотоаппаратуры вырос почти до 300 тысяч камер в год.

1957 г. 4 октября запущен первый в мире искусственный спутник Земли. Аспирант сектора астроботаники Академии

FOR THE PRODUCTIVE
DEVELOPMENT
AND INTERNATIONAL
COOPERATION
3A PA3BWITUE
ПРОИЗВОДСТВА
ПРОИЗВОДСТВА
ПРОИЗВОДСТВА
СОТРУДНИЧЕСТВО
ОТРУДНИЧЕСТВО
ОТРУДНИЧЕСТВО

наук Казахской ССР В. Тейфель дважды наблюдал и фотографировал прохождение в небе ракеты-носителя. Он пользовался фотоаппаратом «Зоркий» с объективом «Юпитер».

1959 г. Из стенограммы технического совещания работников завода:

Н. Егоров (директор завода): — Наша задача — вести разъяснительную работу среди населения, привлечь людей к фотографированию. Готовим к выпуску дешевые и удобные камеры-автоматы...

1960 г. Налажен выпуск новых фото-

аппаратов — «Мир» и «Старт».

1963 г. Участились жалобы покупателей на плохой гарантийный ремонт фотоаппаратов и неоправданную задержку их на заводе. Директор завода провел совещание, виновные наказаны.

1964 г. При заводе организовано бюро добрых услуг для выполнения индивидуальных заказов. Ветеран войны, инвалид П. Уханов из Ставрополя обратился с просьбой изготовить приспособление, чтобы можно было управлять камерой только левой рукой. Аппарат изготовлен и послан в Ставрополь.

1967 г. Продукция Красногорского завода демонстрируется на отечественных и международных выставках. «Зоркий», «Зенит», «Старт» получили награды в разделе «Оптика» павильона «Машиностроение» на ВДНХ. Золотых медалей удостоены панорамная камера «Горизонт» и аппарат «Фотоснайпер».

1970 г. В нынешнем году завод в два раза увеличил использование синтетических алмазов, что выгодно при изго-

товлении фотообъективов.

1974 г. Член экипажа космической станции «Салют-З», бортинженер А. Артюхин передал в музей завода камеру «Зенит-Е», хорошо зарекомендовавшую себя в космосе.

1979 г. Популярный английский журнал для фотолюбителей «Уот камера» признал «Зенит-ЕМ» лучшим аппаратом года.

1981 г. Красногорский механический завод производит сегодня 2250 фотоаппаратов и 140 кинокамер в день. Продукция экспортируется в 80 стран мира.

За развитие производства и международное сотрудничество объединение удостоено премии «Золотой Меркурий». Открываем уже пожелтевший номер «Советского фото», июньский за 1963 год. На последней полосе журнала скромное объявление «Фотоконкурс Красногорского механического завода». Самый первый, тогда он только начинал отсчитывать свою почти тридцатилетнюю историю.

К участию приглашались все желающие — владельцы камер, выпускаемых предприятием. Темы снимков не ограничивались. Однако, как указывалось в условиях, предпочтение отдавалось темам, отражающим достижения в области коммунистического строительства. Веяние времени...

Надо сказать, что организаторы конкурса поначалу не планировали делать его традиционным. Замышляли как разовую акцию. Но когда стали подводить итоги, то, как говорится, подсчитали и прослезились (от радости). Не такого ожидали знтузиазма — 770 авторов и 5000 работ. Был и еще один повод для оптимизма. Почти каждый участник конкурса сопроводил свои снимки письмом, в котором благодарил завод за продукцию или высказывал конкретные рекомендации по ее улучшению.

Стало ясно, что конкурс требует продолжения. На второй тур пришло уже

12000 работ.

Устроители поняли, что конкурсная игра «стоит свеч», и резко увеличили количество премий для участников, в число которых вошли и фотоклубы, иностранные авторы. Были учреждены и специальные призы от КМЗ, «Советского фото», «Комсомольской правды».

Впоследствии были введены разделы конкурса: «Репортаж», «Портрет», «Жанр», «Этюд», «Пейзаж», «Спорт», «Цвет», «Клубные коллекции», «Серии».

Без преувеличения, фотоконкурс КМЗ стал самым популярным в Союзе.

Объективности ради стоит сказать, что не все проходило гладко, были здесь и свои издержки. Напомним о них с единственной целью — способствовать их устранению ради общей пользы.

Не всегда компетентным было жюри, в которое (опять-таки веяние времени) включались те, кто представлял чисто технические службы заводы, комсомол, профком. Не был издан, к сожалению, ни один каталог, и богатейшая коллекция самодеятельного фотоискусства сегодня — «белое пятно» на фотокарте страны. Порой не высылались вовремя призы, дипломы, слайды. Что было, то было.

Недостатки вполне поправимые.

Теперь вспоминается: всякий раз, когда в редакцию приходил представитель КМЗ и приносил условия проведения очередного конкурса, это был настоящий праздник. Материал шел в журнал, что называется, «с колес» по «зеленой улице».

Намек поняли? Пора объявлять новый конкурс!

Из «Искры»...



РАСПЯТЫЙ. 1982 r.

НОЯБРЬ (ИЗ ЦИКЛА «СОЛНЦЕВОРОТ»), 1985 г. ИЗ ЦИКЛА «ДОМ», 1982 г.

О Галине Лукьяновой написано немало. Пожалуй, средн наших фотографов-«деревенщиков» она, если не «номер один», то уж точно, в первой тройке лидеров.

Камера «Искра» появнлась у Галины совершенно случайно, но на долгне годы стала верным другом и помощником. Можно сказать, что лучшие ее кадры сделаны именно этим аппаратом. Есть в мире фотографы, которые бравируют тем, что синмают камерами старомодными, сиятыми с производства. Эпатаж, репутация чудака важнее, и продолжают они с завидным упорством выжимать из камеры-реликта все возможное.

Надо совершенно не знать Лукьянову, чтобы упрекнуть ее в подобном. Она, действительно, патриот сиятой с производства красногорской «Искры». И очень умело использует ее пренмущества. Для Галины онн очевидны. Судите сами.

Камера шнрокоугольная. Камера портативная, складывающаяся. В кармане может уместнться.

Почти нет фотографического брака, отходов.

Камера снабжена блокнровкой, исключающей возможность повторной съемки на один кадр.

Объектнв прекрасно рисует н дает (как сказал однн нз крнтнков Лукьяновой) «умопомрачнтельную резкость». Это просветленный объектнв «Индустар-58» с относнтельным отверстием 1:3,5 и фокусным расстояннем 75 см. Центральный затвор действует со скоростямн от 1 до 1/500 с. Вполне прием-

Квадратный формат (6×6 см), который как нельзя более подходит для тех жанров, что выбраны Галиной: пейзаж, натюрморты из предметов деревенского быта.

Ну и, наконец, в стране кроме «Искры» по сутн дела нет дальномерной широкоугольной камеры.

Галина Лукьянова убеждена в том, что КМЗ проиграл, сняв «Искру» с пронзводства.

ГАЛИНА ЛУКЬЯНОВА

лемый днапазон.









ИЗ ЦИКЛА «ДОМ В ДЕРЕВНЕ». 1979 г.

Не надо лукавить, конечно, есть у Галины и более современная оптика, и в то же время она не торопится расстаться с камерой столь почтенного возраста, питая к ней особые благодарные чувства.

И здесь ей нельзя не доверять. Она ведь не только опытнейший фотограф, но еще и технически образованный человек.

Когда-то Лукьянова окончила оптикомеханический техникум, работала техником-инструктором на Красногорском механическом заводе. Так что через ее руки прошли самые разные фотокамеры и ей было что с чем сравнивать. Что ж, может, «Искра» еще и возродится.

М. ЛЕОНТЬЕВ



ИЗ ЦИКЛА «ДОМ 8 ДЕРЕВНЕ». 1981 г.

«Средь человечьих мирных дел...»



Пожалуй, нет такого фотографа, который не создает за свою долгую жизнь в фотографии коллекцию «выставочных» работ. Это совсем не означает, что все зти фотографии сразу же и обязательно попадают на выставку. Обычно они создаются, что называется, «для себя», то есть в стол, как принято говорить. Ну и, конечно, где-то уж в самой глубине души тлеет маленькая искорка надежды, что и зту твою работу когданибудь увидит зритель, ведь для художника это чрезвычайно важно. У Вадима Кузнецова есть такие строчки:

Мне в этой жизни

трижды повезло:

С Отчизною,

где выпало родиться,

С подругой,

чьей любовью не напиться,

С надеждой, что дало мне ремесло... Они давно приросли к моей душе и стали моим кредо. Они выражают самую суть моих стремлений - рассказать о своей Земле, о людях ее то, что я вижу, и так, как я чувствую. Да еще при этом, чтобы и все, кто взглянет на мои работы, испытали бы те же чувства, что и я, сопереживая, ненавидя или радуясь вместе со мной. Трудная эта задача осложнялась еще и тем, что на пути к зрителю, особенно вначале, когда выставочная коллекция только-только начинала свое существование, всегда стоял кто-нибудь из ответственных товарищей, тщательно инспектировал и безошибочно отбрасывал именно те работы, которые мне казались особенно интересными. Что-что, а нюх у зтих блюстителей натаскан. Часто, читая стихи или слушая их по радио, я ловил себя на мысли, что какое-нибудь понравившееся четверостишие рождает в памяти очень знакомую картину, мою собственную. Удивляло абсолютное слияние чувств, выраженных словами, с чувствами, вызванными фотографиями, короче, стихи сами просились под некоторые работы. Тогда и родилась у меня идея книги, составленной из моих работ и стихов. Выставка, книга... но вместе с этими фотографиями за многие годы скопилось большое количество и других, которые не живут самостоятельно. Они полны информации и в сочетании с другими оживают и вместе дают объемную картину жизни России, любимую мою тему,

негромкую, неброскую, как речка, как луг, как сама жизнь. И людей -- прекрасных или ужасных, красивых и не очень, пьяных от вина, от любви, от горя, живущих наотмашь или тихо угасающих — всяких.

Вот почему эпиграфом к книге как нельзя лучше подошли стихи Есенина:

хи онык Р... И подсмотрел: Глаза печальнее коровых Средь человечьих мирных дел...

Следует лишь добавить, что представленные на этих страницах снимки выполнены отечественным «Зенитом»,



ФОТО И ТЕКСТ ИГОРЯ ГНЕВАШЕВА





СТАРИК ДВЕ ЭПОХИ ДОМОВОЙ ОСЕННИЙ ДЕНЬ



ФОТО ИГОРЯ ГНЕВАШЕВА



РОССИЯ

ПЕРВЫЙ ПАРЕНЬ



покой,



Все флаги в гости...

ЕВРОПА-НАШ ОБЩИЙ ДОМ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ФОТОКОНКУРС



СПОНСОРЫ

ORWO Filmfabrik Worfen AG

(beina

Научно-производственное объединение «Свема»



Переславское производственное объединение











АЛЕКСАНДР ХАРЛАМОВ, 15 ЛЕТ (пос. СОЛОТЧА РЯЗАНСКОЙ обл.) ГЕРКУЛЕС

ТРОФИМ КУНИН, 14 ЛЕТ (КАРАГАНДА) ИЗ СЕРИИ «СОХРАНИМІ»

ВИКТОР КАЛИНИН, 12 ЛЕТ (пос. ЛОСИНОВКА ЧЕРНИГОВСКОЙ обл.) ТЕПЛАЯ ЗИМА



НАТАЛЬЯ НАЗАРОВА, 16 ЛЕТ (КРАСНОГОРСК) ТАНЕЦ НА ЗАРЕ

МЭНДИ ХЮБНЕР, 12 ЛЕТ (г. ГЕРЛИЦ, ГЕРМАНИЯ) ИЗ ШКОЛЫ

АЛЕКСАНДР СОВКО, 12 ЛЕТ (ТИРАСПОЛЬ) КОТЕНОК

САРА ФРЕЙКЕР, 17 ЛЕТ (СИЭТЛ, США) АЛИСА В СТРАНЕ ЧУДЕС

СЕРГЕЙ МОРОЗ, 17 ЛЕТ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) ИЗ СЕРИИ «МОЕ ПОКОЛЕНИЕ»









АЛЕКСЕЙ САВКИН, 15 ЛЕТ (ПЕТРОЗАВОДСК) ИЗ СЕРИИ «ПРОВОДЫ» (2 СНИМКА)

МАРТИН ТРАЙКОВ, 16 ЛЕТ (СОФИЯ) РАЗОШЛИСЬ











АЛЕНА ЖЕЛЕЗОГЛО, 17 ЛЕТ (ТИРАСПОЛЬ) МЛАДШАЯ СЕСТРА

ДЕНИС MATBEEB, 15 ЛЕТ (КРАСНОГОРСК) СТЕКЛО

АНДРЕЙ ТЕРЕХОВ, 17 ЛЕТ (КАРАГАНДА) ДУША

АНДРЕЙ ТЕРЕХОВ, 17 ЛЕТ (КАРАГАНДА) ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Василий Песков Путешествие по Аляске

Вспоминая места, где пришлось побывать, Аляску я бы поставил отдельно. так она интересна, особенно для русского человека. Открытая мореходами 250 лет назад, Аляска долгое время называлась Русской Америкой. Продав зту землю, о ней постарались забыть, ибо продажа колонии была для России делом далеко не лочетным. Со школьных лет дразнил меня этот «привесок Америки», расположенный в дальнем углу географической карты. Даже повидав землю, увидеть Аляску не помышлял. И вот позади десять недель лутешествия - ходил ло Аляске пешком, пересек ее в автомобиле, ллавал по водам Аляски на лодках и катерах, летал на маленьких самолетах, знаю, что такое езда на собаках. О путешествии написана книга. Но, как обычно, была со мной фотокамера. Кое-кто думает: Аляска, как прежде, живет лушным промыслом. Заблуждение. Шкурки зверей кое-как кормят лишь несколько сот охотников-траперов. Главная статья доходов этого штата — нефть, потом — рыба, на третьем месте — туризм. Зачем сюда едут? Увидеть еще не затоптанный человеком мир дикой природы — едут охотиться, ловить рыбу, фотографировать. Аляска живописна, разнообразна, мало населена. Визитеры, восторгаясь ее пейзажами, расходуют километры пленки. Фотографы-профессионалы Америки издают сотни альбомов с манящим словом Аляска. Что чаще всего поладает в кадр? Первое, что видишь, подлетая к Аляске, — горы! Второе мир воды. На тысячи километров тянется береговая линия зтой земли с островами, заливами, живописными скалами и грандиозными, стекающими в океан ледниками. Материковая часть Аляски орошается сотнями рек, а сколько озер тут, не знает никто, есть места, где карта лохожа на кружева — не сразу скажешь, чего тут больше: воды или суши,

Вода на Аляске — здоровая. И рыбы тут пока что не намного меньше, чем было в годы Витуса Беринга. В летние месяцы главный фотографический сюжет в аляскинских газетах и журналах — рыбак с нелодъемной величины рыбиной на крючке. Второй сюжет охота. Охотник с убитым лосем, медведем, бараном, оленем. Но с каждым годом растет число охотников не стреляющих. Фото- и видеокамеры дают возможность увозить с Аляски трофеи, не лричиняя вреда лрироде. И уже практикуются фотографические сафари. Турист ллатит деньги (всегда немалые, Аляска — штат дорогой), а проводник ведет груллу по особо живолисным местам, где к тому же гарантирована встреча с животными. За «впечатлениями» на Аляску прилетают из «нижних» штатов Америки, из Ялонии, Австралии и Европы. А фотография ломогает много раз лережить увиденное уже дома, в кругу семьи и друзей.

Есть особо желанные для фотографов уголки на Аляске. К ним относится национальный парк Денали и речка Макнейл. Национальный парк — это открытая лесотундра, где видно все на несколько километров. Небоязливых медведей, лосей, лисиц и волков можно встретить и возле самой дороги, пересекающей парк. В такие моменты из окон автобуса с визитерами высовываются десятки фотообъективов. Два года назад леред фотографами разыгрался спектакль — пятнадцать волков отнимали у медведя добычу. Фотографы-профессионалы стремятся попасть в Денали осенью, когда тундра одевается в желто-красные локрывала. Но существует строгий лимит присутствия нашего брата в этом раюпятнадцать человек в день, иначе животные станут бояться дороги. Профессионал может пользоваться своей машиной, может из нее выйти, но ни шагу с дороги. Заявки на посещение парка лринимаются загодя, в марте месяце. Соблюдается очередность, и мне пришлось изрядно похлопотать («приехал издалека...»), прежде чем в сопровождении служителя парка мне разрешили поохотиться вместе с «очередниками».

Везение было средним, но я увидел оленей, медведицу с медвежатами, дикобраза и минут двадцать наблюдал волка. Он сидел на пригорке возле дороги, совершенно не обращая внимания на суету людей, обвешанных фототехникой, — зевал, ловил блох, разглядывал что-то в траве. Эти минуты дали хороший случай лонаблюдать за ловцами хорошего кадра. В съемке животных я вовсе не новичок, но должен лризнаться, чувствовал я себя щенком в стае матерых фотоволков. Совершенная техника, опыт, знание жизни природы давали ответ на волрос, который мы все задаем, рассматривая зарубежные издания: ну как это им удалось?!

Снимали все со штативов. Но как же легко и быстро перемещалась зта с виду громоздкая штука, с машины на землю или на верх автомобиля, на слециальный помост. В наибольшем ходу светосильный объектив с фокусом 400 миллиметров. У некоторых фотокамера на штативе спарена с кинокамерой. Наводка одновременная, одновременный спуск — сразу и кинолента, и скоростная фотосъемка... Второй (а может быть, даже и первый) фотографической Меккой Аляски является речка Макнейл, где летом ловят рыбу медведи. Одновременно в лоле зрения шесть десятков зверей, до двадцати — в кадре. Тут даже и малоолытный не лромахнется. Легко представить, сколько желающих на реке лобывать. Но чтобы медведи не перестали рыбачить, зоологи настояли: на ллощадке для съемки одновременно могут быть не более десяти человек утром пришли, вечером — ушли. И строгое соблюдение лравил безопасности бывает, что медведи ловят рыбу в трех шагах от фотографа.

Как поделить справедливо десять мест уникальной точки для фотосъемки? Лотерея! В ней участвуют тысячи американцев. Профессионалам есть льготы, Мне разрешение было подписано самим губернатором штата. Увы, воспользоваться этой щедростью я не смог — нелредсказуемая погода Аляски продержала нас с переводчиком два дня в ожидании полета «к медведям». Ни дня больше тратить было нельзя.

Меня в этом крае интересовала не только природа. Важно было увидеть, как в северной тундре добывается нефть, как ее транспортируют к югу Аляски, интересно было слетать в «места Джека Лондона» на Клондайке, проплыть по Юкону, лобывать в аляскинских деревнях, населенных зскимосами и индейцами. И, конечно, повсюду искал я следы Русской Америки. Колония была продана 125 лет назад. Что осталось от давних времен? К сожалению, немного. В языке алеутов и зскимосов можно услышать слова: «хлебак», «сахарук», «нужик», «топор», «матушка», «самовар», «хазак» (казак)... В музеях много старинных, изготовленных в европейской России вещей - ружье, пила, чайник, деловые бумаги, котел, зеркало, книги. Добычей фотографа могут тут быть лишь православные церкви. Но они почти все построены заново. Пожары и влажный климат Аляски дерево не щадили — всего лишь с десяток лостроек помнят время, когда над Аляской развевался российский флаг.

Но в бывшей столице Русской Америки, городке Ситке, немало «русского колорита». Идет служба с хоровым пением в православном соборе. Восстановлен Дом елископа. В концертном зале гостей встречают танцовщицы и певцы в старинных русских костюмах. Тут достаточно света, чтобы можно было снимать русские деревенские хороводы, исполнителей «барыни», зажигательного «казачка». На видном месте стоят в Ситке старинные русские пушки и якоря, восстановлена деревянная крепостная башня. Экскурсоводы водят туристов на лесную поляну, где проходило сражение русских с индейцами. Кресты на могилах стоят в соседстве с резными тотемными столбами-ламятниками...

Над книжкой о лутешествии работал я с увлечением. Фотографии в ней подчинены тому, что написано, но они все же есть, и кое-что мы выбрали для публикации здесь. Это знакомство с землей, о которой жители ее говорят: «Аляска больше, чем вы думаете».





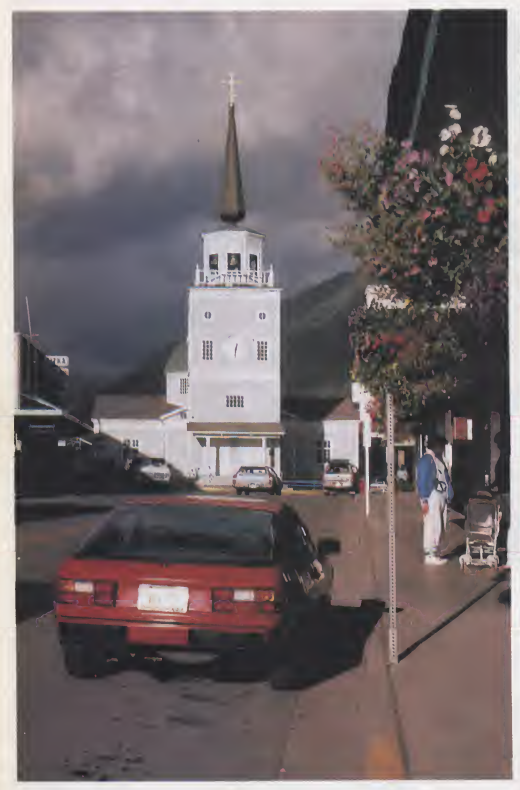
ДОРОГА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ ДЕНАЛИ

ВНИЗУ — ДЕРЕВЕНСКИЕ ДЕТИ. СПРАВА СТОИТ ПОЛИКАРП ИЗ РУССКОЙ СЕМЬИ СТАРОВЕРОВ

индейская лодка на озере















АЛЯСКИНСКАЯ РЫБАЛКА ПРАВОСЛАВНЫЙ СВЯЩЕННИК В ЦЕРКВИ

ДЕВОЧКА ПЛЕМЕНИ АТАПАСКОВ

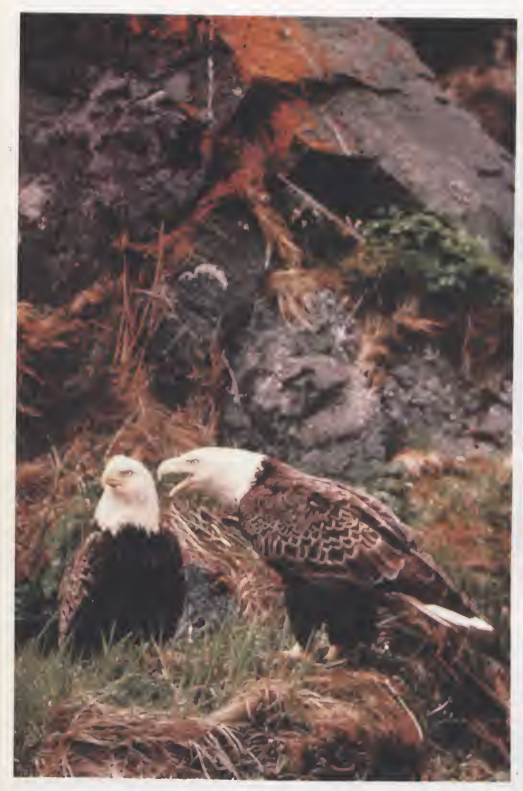


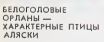


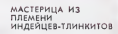
ОСЕНЬ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ АЛЯСКИ

ДОМИК ИСКАТЕЛЯ ЗОЛОТА

ФОТО ВАСИЛИЯ ПЕСКОВА







ОХРАННИК В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

ИНДЕЙСКИЙ ОХОТНИК-ТРАПЕР







Владимир Кучеров **Апология** «Горизонта»

Апология — защита кого-либо или чего-либо, часто предвзятая, заступничество.

(Словарь иностранных слов)

С «Горизонтом» издавна у меня сложились отношения дружеские, можно даже сказать, любовные, Моя преданность этой камере и рыцарское постоянство награждены щедро - великим множеством добрых кадров. Мой вериый друг, иеизменный спутиик таежных скитаний и бессчетных байкальских экспедиций, я ие изменил ему, даже получив в руки зиаменитую японскую камеру. Панорамиый «Горизонт» для меня инструмент поистине универсальный, Камера, в первую очередь предназначениая для съемки панорамы, миою используется иной раз иеожиданным образом. Что же, кроме панорамы, можно еще сиимать «Горизоитом»? Ну хотя бы акт, удивительный «горизоитовский» акт, который благодаря поразительному углу зреиия, неизбежно включает в кадр пейзаж или предметы интерьера. Годится аппарат и для съемки репортажа. В горизоитальном и в вертикальном формате «Горизоита», на мой взгляд, заложены неисчерпаемые возможности изысканных композициоиных построений, Оригинальный угол зрения, безусловная неординарность формата кадра требуют от обладателя этой камеры особого композиционного мастерства. В поездки я нередко отправляюсь с одним только «Горизонтом». Удивительно приятно путешествовать с этой компактной камерой без тяжелой поклажи из стекла и железа. Однако совсем уже редкая камера способна выдержать лютую стужу сибирской зимы, и «Горизоит» не является исключением. Под одеждой, аж у самого сердца, приходится спасать субтильную камеру от жестокого холода. Может, поэтому особенио дороги мие зимиие кадры, согретые поистине теплом собствеиного тела. У популярной, я бы сказал, престижной камеры оказалась сложная, в чем-то

даже драматическая судь-

ба — вовремя открывшееся

второе дыхание позволило

ей обрести иовую жизиь.

Теперь фотокамеру ищут и довольно дорого за нее платят, владельцы ее не без основания считают себя счастливцами. Когда в «Советском фото» появилась информация о готовящейся к выпуску новой паиорамиой камере. в фотографической среде это сообщение вызвало острый интерес и иетерпеливое ожидание. Камеру встретили восторженно. Но вскоре первоначальная эйфория по поводу невидаиного угла зрения и неординариости формата както стала увядать, и начался простой. Причиной охлаждения интереса к камере, по моему миению, оказался пресловутый воздушный пузырик для коитроля горизонта, который изготовителями преподносился существенным достоинством камеры, о чем настойчиво напоминалось в каждом руководстве. Именио это, на мой взгляд, «Горизоит» едва не погубило. Абсолютным большинством обладателей новой камеры это было восприиято как директивное указание неукосиительио следовать едииственным, безусловно, правильным путем. Коварный пузырик, по-моему, и сыграл поистиие «коровьевскую шутку» — долго ожидаемая камера... иадоела. Быстро иаскучили, по центру расположенные, как по шнурку отбитые, прямолииейные, привычного вида горизонты. Пузырик иахальио лез в глаза и пронзительно верещал: «Зачем здесь я, как быть со миою?»... Дорогие мои, обращаюсь я к тем из вас, кто искренно любит и ценит свой «Горизонт» не только за традиционные прямые, но и за удивительные вогнутовыгиутые его горизонты. К тем, у кого нет сомиения, что земля все-таки круглая, а не плоская, как полированный стол издательского чиновиика. Решитесь и заклейте злосчастный пузырик, ну, хотя бы лейкопластырем, и вы увидите, дело сразу пойдет лучше. Вовсе не надо ковырять его гвоздиком или замазывать непрозрачиой

краской. Возьмите и про-



сто забудьте про эти шоры, про этот, вольный или невольный, ограничитель ваших возможностей. Но бывает так, что и пузырику не грех поклониться. Представим нечастый, впрочем, случай, когда покажется недостаточно уже гарантированного видоискателем угла зрения в 120°и захочется добавить к ним еще столько же, Это и есть тот редкий, простонапросто единственный случай, когда пузырик указатель уровня — ока-

жется нужен, здесь вам без него будет просто не обойтись. Иначе точная стыковка кадров при монтаже панорамы у вас просто не получится. Этим, в сущности, единственным случаем и ограничивается, по моему мнению, необходимость его применения. Зато отчетливым признаком истинно мастерского владения «Горизонтом» может считаться способность его обладателя забыть о существовании пузырика. Дорогие коллеги, земля

вертится, и с ним, с пузыриком, и без него камера «Горизонт» и-зу-мительно интересна! Ведь известно, что, кто умеет, — тот умеет, а кто не умеет, — так уж тому всегда чтонибудь да мешает. Новых творческих вам горизонтов! Все снимки на этих страницах сделаны камерой «Горизонт». Заводской номер камеры 6905062. Производство КМЗ.

«ДАЙЙАД» ИНЧЭЭ ЕН ЗЕМЕНЭМЭЕ.

Реплика редакции

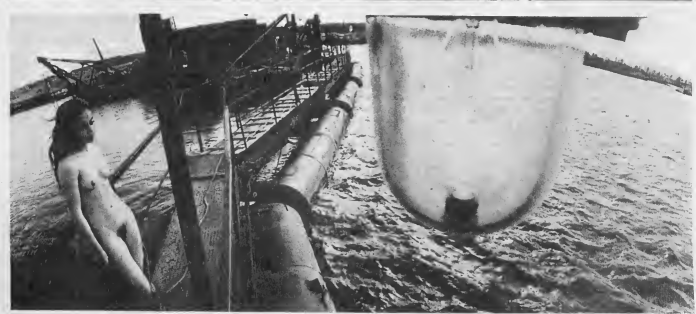
Достоинства «Горизонта» были изначально очевидны, а его изобразительные возможности, несомненно, привлекательны, «Пузырик» — это всего лишь маленький вспомогательный элемент, на который можно и не обращаете вы внимания на стрелку экспонометра в видоискателе, когда и без него уверены в правильности выбранной экспозиции.











Когда —40° по Цельсию Владимир Леденев



СССР-Северный полюс-Канада. Финиш. Остров Уорд Хант. 1.06.1988

Работа фото- и киноаппаратуры в экстремальных условиях -- это самый критичный показатель ее качества, надежиости и эксплуатационных достоинств или иедостатков. Все уникальные экспедиции советских исследователей сиаряжались, как правило, отечественным оборудованием, во многих случаях использовавшимся параллельно с образцами ведущих зарубежных фирм. При восхождениях на величайшую вершину мира Джомолуигму и другие «восьмитысячники», в арктических и аитарктических экспедициях, рекордиых погружениях в глубины океана, вызывающих восхищение сверхдальных лыжных походах к Южиому полюсу («Метелица»), в багаже участииков всегда иаходилось место советской аппаратуре. Среди нее достойное место занимала продукция КМЗ. Каждое такое испытание - прекрасиая реклама, которую всегда активио использует любая западиая фирма и к которой, к сожалению, достаточно вяло относились отечественные заводы. Своим объективным миением об аппаратуре КМЗ с нами поделился кинооператор всех наших арктических экспедиций под руководством Шпаро, удивительный энтузнаст своего дела Владимир Павлович Леденев.

Я начну с того, что вижу свою задачу в совершению объективном изложении сути дела. Не хочется создавать у читателей мнеиия, в котором я бы сам хоть минуту сомиевался. Обширный материал, использованный после наших зкспедиций как специалистами, так и в передачах Центрального телевидения, в том числе в «Клубе кинопутешествий», является достаточной гарантией рассказываемого далее. Все началось с коица 60-х годов, когда мы — группа знтузиастов - готовились к ледовым походам в Арктике. Миогие члены экспедиций умели фотографировать и постоянио зто делали, включая и меня,---вы сами по-нимаете, насколько важиы в таких случаях все документальные свидетельства. Мне выпала сложная, но и более интересиая роль бессмениого киноопера-

Целью наших высокоширотных арктических походов (в основиом — лыжных) был Северный полюс, которого мы достигли в 1979 году. Но треиировались перед этим ежегодно в самых сложных условиях, осуществляя каждый раз полиую программу фото- и киносъемок. И с тех пор моим постоянным спутником была пружиниая 16-мм кииокамера «Красногорск-2» с трансфокатором. Камера была «самой что ни иа есть» настоящей серийиой, купленной в магазине «Кинолюбитель» на Соколе. Мы были тогда бедны, хотя и проходили под згидой «Комсомольской правды», а выбор приемлемой аппаратуры был весьма ограничен. Это только потом появилась возможность приобрести сверкающий лаком и хромировкой швейцарский «Болекс» — «голубую мечту», о которой говорили мне профессиональные кинооператоры. Я ии в коей мере не хочу порочить этот изящный и точиый аппарат, но первые же испытания в Тикси показали, что он создаи скорее для умеренных условий

среднеевропейского климата. Погода была с точки зрения тренировок «идеальной»: шквальный ветер, пурга, метель с видимостью в 2-3 метра, мороз ниже 40°... «Болекса» «хватило» всего на первые дии, все остальное, как и в реальных походах, я продолжал снимать

«Красногорском».

Вызывал ли «Красногорск» какие-нибудь упреки, отказывал ли он? Конечно, для таких условий, видимо, абсолютно надежной камеры просто нет. Но к «Красиогорску» легко приспособиться, он прост и менее капризен. И в нем намерзали льдиики, возникали смущающие слух звуки, но он продолжал работать при любой температуре, хотя это и стоило определенных усилий. Надежиость - единственное абсолютное требование к аппаратуре в полярных условиях, и иикакие усовершенствования, если оии связаны с ее сиижением, недопустимы. Приходится мириться с большим весом, когда каждый его грамм иа учете, отсутствием полной автоматики. Стрелочный зкспонометр в поле видоискателя здесь, пожалуй, наиболее оптимален, а точиость экспонирования даже для цветной плеики отличная. Еще одно огромное достоииство — возможность мелкого ремоита в настоящих полевых условиях — в палатке при свете свечи пару раз приходилось заниматься и этим.

У иаших экспедиций сложились с заводом прекрасные отношения, перед работой фото- и кинокамеры проходили полную «обкатку», проверялась юстировка, вносилась морозостойкая смазка. Завод учитывал все наши специфические пожелания. Для камер были сделаны специальные чехлы, мягкие сумки для транспортировки. Это позволяло все траиспортировки. время носить их под одеждой и быстро вынимать в момент съемки. Кожаные иаклейки на металл корпуса предохраияли щеку от обморожения, раскрывающийся на обе стороны кофр давал возможность одинаково удобно работать обеими руками. Камеры, как и пленки, можно было вынимать при максимальных морозах лишь на самое короткое время. Но после минус сорока двадцать градусов казались почти весениими и здесь аппаратура получала «все сполна» — ее бросали в рюкзак, таскали и кувыркали, как любую железяку. Иными словами,- это был настоящий рабочий инструмент, а не нежно лелеемый предмет роскоши.

Моя привязанность к «Красногорску» была столь постоянна, что я взял ее и в совместную советско-канадскую экспедицию через Северный полюс. Канадцы удивились и сочли мой выбор лишь необходимостью рекламы советской продукции. Сами они оснастились полностью автоматической видеокамерой «Сони» в специальном кофре в «небьющемся» исполиении. Нам, конечно, хотелось иметь хорошую видеокамеру, ведь у иее есть очевидиые преимущества перед обычной киносъемкой. Увы, злектроника себя не оправдала. Я отснял почти 2000 м фнльмов, нз вндеозаписей же удалось отобрать лишь 3— 5 минут показа. Камера замерзла н замерла. Велнк ли был брак при кнносъемке? Он составлял прнмерно половнну, но для зкстремальных условий

зта цифра допустнма.

Интересно, что среди нескольких одинаковых камер у меня есть любимый зкземпляр, я узнаю его даже по звуку. Важно, чтобы он был безотказен в самые неожнданные моменты, когда о технике и думать некогда, а рука нажимает на спуск чисто автоматически. Так были сняты самые ннтересные моменты на маршрутах - тонкнй лед, ледовые купання, белые медведи, моржи. Эти зпизоды вносили необходнмую «изюмнику» в фильм по заспланнрованному сценарню. ранее Более десятн лет мы снимали только цветные фильмы и почти всегда цветные фотоснимки. Пленка была разная: и ЦО, н «Кодак». На морозе пленка это особая проблема. Прн 30° она становилась хрупкой, при 40° — ломается, как стекло. По ее «поведению» я даже научнися чувствовать температуру. Отснятые пленки в полизтиленовых пакетах лежали в рюкзаке. А вот для очередной съемки выработался целый ритуал — нужное число зарядок с утра помещалось в специальный «патронташ» на животе, откуда онн вынимались по мере надобностн. Тепла собственного тела хватало, чтобы во время экспонирования пленка сохраняла зластичность. Но н кинокамеру нельзя было запускать резко, ее приходилось «трогать с места» коротким нажимом.

Не мне суднть о качестве фильмов, я не професснональный оператор, а только документалнст-любитель. Несколько наших спортивно-документальных фильмов завоевали и международное признание, включая высшую награду Гран-при. И в этом заслуга не только снимающего, но н его аппаратуры.

Еще несколько слов о нашей фотоаппаратуре. Ею работали многие, и выбор был очень широк — синмали мы «ФЭДами», «Кневамн», «Практнками», «Никонами». Для последних походов КМЗ дал нам несколько камер «Зеннтавтомат» нз зкспортной партни, где, говорят, злектроника понадежней. Эти камеры нам очень понравнлись, хотя вначале к злектронной автоматике чувствовалось заметное недоверне. Качество снимков не отличалось от сделанных западными камерами, многие из инх неоднократно публнковалнсь. Более того, в настоящий мороз мы синмали даже больше, чем наши коллеги. К сожалению, у нас не было шнрокоугольных зумов, которые появнлись только сейчас. А снимать стандартным объективом не всегда удобно — групповой портрет на полюсе приходилось делать, отходя на пару десятков метров. Иметь же отдельные сменные объективы неудобно — зто и лишний вес, и большие сложности смены оптики на трескучем





морозе. Надеюсь, что для следующей экспедиции наши верные друзья-красногорцы помогут нам и здесь.

Полярные условия, конечно, накладывают свою специфику и на фоторепортаж. По-настоящему «организовать» кадр удается в редких случаях, обычно только в торжественным моменты. Все остальное — оперативный репортаж, когда на снимок отпущено не больше времени, чем обычно. Однако на руках перчатки, камера — под одеждой, а условия освещения могут постоянно меняться, хотя света в общем в Арктике много — огромные снежно-голубые просторы заливают им все пространство. Кроме того, аппарат приходится и по-

стоянно беречь — ведь в любой момент возможно неожнданное паденне нлн другой сюрприз. Скорее всего позтому мы н оценили удобство полного автомата, когда достаточно вскинуть камеру к глазу и нажать на спуск. Высокочувствительные пленки давали дополнительные возможности не наводить на резкость прн маленьких диафрагмах или снимать в палатке, не перезаряжая аппарат. Вспомнная уже пройденное н надеясь, что впередн будут не менее интересные походы, может быть, и в Антарктике, я каждый раз думаю о сопровождавшей нас фото- и кнноаппаратуре как о верных и надежных друзьях. **ФОТО ABTOPA**

В адрес редакции поступили поздравления фотоклубов, отдельных фотолюбителей страны с просъбой передать их непосредственно юбиляру — Красногорскому механическому заводу. Вот небольшая их часть.

Дорогой завод! Названия твоих фотокамер настолько прочно вошли в нашу творческую жизнь, что стали, в самом хорошем смысле, нарицательными понятиями. Так в жизнь народа входят пословицы и поговорки.

Куйте, пока горячо!

Областной научно-методический центр народного творчества г. Самары

Фотолюбители дельты великой русской реки шлют пламенный привет творцам отечественных фотокамер и объективов и желают высоко держать марку нашей фотопромышленности. Пусть совершенствуется она год от году, а мы со своей стороны обещаем ваши старания окупятся сторицей.

> Народная фотостудия «Дельта». Астрахань

Союз фотохудожников России сердечно приветствует славный коллектив Красногорского механического завода с событием, которое сегодня отмечает вся фотографическая общественность страны.

Для вас не секрет, что подавляющее большинство российских фотографов начинало именно с красногорских камер, да и активно продолжают снимать ими.

Нельзя не вспомнить в эти дни традиции обоюдовыгодных связей между заводом и почитателями светописи в республике. Мы рассчитываем на то, что они будут продолжены и что вклад завода в развитие художественной фотографии будет неуклонно возрастать.

В то же время наш творческий союз фотохудожников готов всячески помогать вам чем может (в частности, организацией выставок на заводе и в студии юных «Зоркий»).

Крепко жмем ваши крепкие рабочие руки! С юбилеем!

Андрей Баскаков.

председатель Союза фотохудожников России

Многие поколения фотолюбителей, начинающих и известных, получавших признание на международных фотовыставках, обязаны КМЗ.

Аппаратура, которой пользовались, которую берегли, помогала увидеть прекрасное и донести его до зрителя. Спасибо конкурсам завода — это была школа, выпустившая в большой мир фотоискусства многих талантливых авторов.

Очень хочется надеяться, что возродится в новом качестве этот фотоконкурс, и мы будем охотиться не только за «Никонами», «Лейками» и «Олимпусами», но и за нашими родными «Зенитами».

> Фотолюбители Заполярья, призеры фотоконкурса КМЗ

Для многих советских мастеров фотографии, фотохудожников и репортеров взгляд на мир через видоискатель «Зенита» был решающим в их судь-

бе. Фотография увлекла их, стала делом всей жизни. И как в творчестве многих живописцев бывают «голубой» или «розовый» периоды, так многие снимающие с особой теплотой, нежностью вспоминают свой «период «Зенита-В». Несовершенства или недостатки конструкции возмещались энтузиазмом, творческим горением, которого уже не всегда хватает людям, вооруженным «Никонами» и «Кэнона-MH».

Спасибо Красногорскому заводу за творческую молодость, за любовь к фотографии.

> Фотоклуб «Запорожье», Запорожская областная организация Союза фотохудожников Украины

Народная фотостудия «Пермь» и фотохудожники нашего города от всей души поздравляют Красногорский механический завод со славным юбилеем.

Благодаря вашим фотографическим аппаратам многие из нас сделали заметные шаги на пути к познанию человека, жизни, общества, окружающей природы, обретению веры в разумное, доброе, гуманное.

Да поможет вам Бог на вашем трудном пути первопроходцев в создании и совершенствовании отечественной современной и конкурентноспособной фототехники.

Народная фотостудия «Пермь»

Исполняется 50 лет КМЗ, продукция которого многие годы с благодарностью используется многомиллионным отрядом фотолюбителей страны. Все ведущие профессионалы тоже не родились с «Никоном» в коляске, а начинали с «Зенита», и часто эти снимки так и оставались самыми лучшими в их жизни.

Мы надеемся, что после достижения зрелого возраста КМЗ тряхнет стариной и станет советским «Никоном» в полном объеме.

Все фотолюбители с удовольствием примут участие в фотоконкурсах завода, всегда столь щедрого на призы.

В добрый путь, могучий флагман нашей фотопромышленности

Московский фотоклуб «Новатор»

На протяжении почти десяти лет детская фотостудия «Искорка» ДК «Родничок» г. Коврова знакома с ПО «Красногорский завод». В этот юбилейный для завода год хочется поблагодарить вас за постоянное внимание к детям, за помощь студии «Зоркий» — центру детского фототворчества, в который мы приезжаем как в свой родной дом. Здесь мы находим надежного спонсора.

Самые теплые слова благодарности — заводу, выпускающему фотоаппаратуру, она для всех ребят стала надежным спутником и другом,

Фотостудия «Искорка», Ковров

Галина Ергаева Растут хорошие люди

 Живость, искренность и мастерство авторов, с одной стороны, напоминают дадаизм, с другой — сегодняшние авангардистские поиски взрослых фотографов мира, — так отозвался в Красногорске о международной детской фотовыставке «Европа — наш общий дом» американский искусствовед Стив Иейтс, куратор отдела фотографии музея изящиых искусств штата Нью-Мексико.

Эту выставку надо видеть, чтобы поиять, как много размышлений и переживаиий в нее вложено юными авторами. Чтобы ощутить самому целую гамму чувств и увидеть главное — их мир зеркально отражает иаш. Чтобы сказать себе, как фотохудожник Микола Гнисюк на выставке: «Какие хо-ро-шие люди растуті». Чтобы вспомнить: на вернисаже «Три дня в августе» в Москве, в Фотоцеитре, были и снимки 12-лет-

него москвича...

Международный фотоконкурс «Европа — наш общий дом» рождался трудно. И потому, что он международный а обстановка в мире и отношение к нам менялись в прошлом году стремительно, и потому, что детский — а новоиспечеиным советским деловым людям не всегда удается объясиить, что с детской фотографии нельзя «стричь купоны», в нее надо вкладывать средства. Потому от имени учредителей конкурса — давних партнеров по организации у нас в страие и за рубежом фестивалей, выставок детской фотографии редакции журнала «Советское фото» и производственного объединения «Красногорский механический завод» — хочу особо поблагодарить наших спонсоров — Переславское производственное объединение «Славич», Шосткинское научно-производственное объединение «Свема», иемецкую акционерную фирму «ORWO». Ваши ставки, уважаемые спонсоры, сделаны верно. Пройдет совсем иемного времени, и от уровня культуры, знаний, профессионализма, миропонимания и поведения сегодияшних юных будет зависеть мир в нашем общем доме.

Когда видишь уже отстраненную, живущую своей жизнью зкспозицию (пока перебираешь в руках те же снимки, нет ощущения целостности, каждый самоценен сам по себе), не покидает ощущение сложности внутрениего мира юных авторов. Исключение составляют, пожалуй, американцы (географию конкурса было решено не ограничивать Европой) и иемцы — здесь ажур, «о' кейі». Что же до русских, болгар, литовцев, казахов, белорусов, украинцев, зстонцев, молдаван, якутов, то они своими снимками, как кирпичиками, «сложили» далеко не пряиичный дом-тере-MOK.

Главным мотивом выставки стало произительное ощущение нашей жизни во всех ее проявлениях — от безмятежиых «Снов детства» Михаила Ершова из Миасса и добрых «В гостях у бабушки» Дитмара Шмидта из г. Мушена (Гермаиия) до «Одиночества» Десиславы Косевой из Софии, «Собачьего сердца» Сергея Ярыгина из Орехово-Зуева, серии гомельского юниора Олега Володченко «Картинки из зоны жесткого контроля».

Елица Алексова из софийского фотоклуба «ПФК-44» сиимала митинги на площадях болгарской столицы — так возиикла ее серия «Перестройка», кауиасские юниоры Э. Адомавичус и А. Балайшис создали цикл фотомонтажей «Разорванные надежды» о яиварских событиях в Вильиюсе. Жесткий быт детдомовцев запечатлели ...сами детдомовцы из поселка Солотча Рязанской области — Юрий Степашкии, Эдуард Громов, Алексаидр Харламов. Вдумайтесь в названия их сиимков: «Железный мальчик», «Металл», «Геркулес» — как же им самим хочется силы, защищениости! Запоминаются портреты из серии санкт-петербуржца Сергея Мороза «Мое поколение», окрашенные непокорностью, протестом тех, кто на них изображен, и контрастом к ним — светлый лиричиый портрет «Младшей сестры» тираспольчанки Алены Железогло. Серии сиимков, представленные старшими ребятами — карагандиицем Андреем Тереховым, москвичом Максимом Граинком, петрозаводцем Алексеем Савкиным, и иечто средиее между фотограммой и графикой — смешные коты, собаки и пароходы самых маленьких фотографов из Рязаии, «Петербургские крыши», снятые с любовью к городу Алексеем Бородинчиком и Андреем Рыжиковым, и добрые теплые фотографии красиогорских юниоров из «Зоркого» Владимира Гугняева, Оксаны Коваленко, Алексея Олина, Сергея Занкина.

Вообще, здесь нет проходных работ. Из пришедших в адрес оргкомитета более тысячи сиимков на выставку в Красногорск попали всего 150 самыхсамых. Вот только по сравиению с прежиим поубавилось веселых сюжетов, стало меньше романтики и полета. В этом виноваты мы, взрослые, -- так мы живем. А они, дети, тяиутся ввысь. Вот увидел же на фотографии американского сверстника Ройера Чада «Старый дом» красногорский парнишка Равиль Ислямов близкое ему самому: «При первом взгляде зта фотография поразила меия своей необычностью, но потом я поиял, что необычна здесь только точка съемки: фотограф очень близко подошел к стене и увидел то, что мы обычио не видим. Он увидел, что даже в разрушении все равио теплится жизиь: маленький кузнечик на стене. От зтой фотографии у меня остались ощущения лета и тепла».

Из советской детской фотографии кузнечик, похоже, улетел. Закономерно ли зто? Спросим у руководителей детских студий.

Г. Лукьянова (Красиогорск, «Зоркий»): «Выставка несколько заполитизирована. Правда, здесь социальная фотография сделана на хорошем изобразительном уровие. Ребята снимают это, но оно все-таки не перевешивает. У них вообще есть желание снимать красивое, просто красивое».

В. Титов (Могилев, «Усход»): «Не надо пугаться того, что детская фотография взрослеет — дети всегда останутся детьми. Это хорошо, что они с нами, что они живут нашими проблемами, мыслями — молодежь, подростки, они ведь были на баррикадах — это помогает нам с ними найти общий язык, забыть о вечной проблеме поколений, вместе строить, творить. Мы живем в одном доме».

...Мы живем в одном доме. На этом можно и поставить точку. Но рано. И хотя поет по-прежнему Окуджава «Будет много кузнечиков. Хватит на всех. Вы не будете, дети, гулять в одиночестве...», верится в это с трудом, потому что мы прикладываем мало сил к тому, чтобы у иаших детей было детство, чистый воздух, луговые травы с кузнечиками. Нам некогда, мы занимаемся политикой и готовимся к рыночиой зкономике. А народной фотостудии «Взгляд», лидеру детской фотографии страиы, получившей Гран-при иашего конкурса, в Тирасполе указали на дверь — помещения нужны тем, кто принесет доход, а талаитливые дети и иравственное воспитание — разговоры для бедных. Да уж, этих «чудиков», руководителей детских фотостудий страны, тратящих собственные средства на добычу фотоматериалов, здоровье и иервы — на борьбу с коммерциализацией, а сердце отдающих — детям, богачами не назовешь. Но и без боя они не сдадутся. На встрече в Красногорске было заключено неофициальное бартерное соглашение с Переславским объединением «Славич» — вы нам для показа — отличные фотовыставки, объединяющие коллекции пяти-шести студий, мы вам — фотобумагу. Прозвучала информация о будущем межреспубликаиском семинаре-выставке «Юность России» (ои позволит собрать под флагом России и другие флаги), о создании в Москве детского экспериментальиого кинофотоцентра с издательскими правами, о продолжении международных коитактов юных фотолюбителей, которые есть у коллективов Донецка, Коврова, Кохтла-Ярве, Запорожья, Москвы, а зиачит, впереди обмен делегациями, новые встречи и контакты, выставки и коикурсы.

Со своей стороны организаторы международного детского фотоконкурса «Европа — наш общий дом» — «Советское фото» и ПО «Красиогорский механический завод» — готовы к новым свершениям на детской фотониве. Ждем программ, предложений от «производителей» детской фотографии и спон-

соров будущих проектов.

Все флаги в гости...

ЕВРОПА-НАШ ОБЩИЙ ДОМ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ФОТОКОНКУРС





МАКАИЛ КАМЫНИН, 15 ЛЕТ (КРАСОГОРСК) РОМАШКИ МОСКВА. ЗАРЯДЬЕ











ной карахар, 13 лет (сиэтл, сша) по последней моде

СЕРГЕЙ ЕРОНИН, 14 ЛЕТ (ГОМЕЛЬ) СМОТРЮ И ВИЖУ

ЮРИЙ МОИСЕЕНКО, 14 ЛЕТ (КОВРОВ) КИДЕКША



СЕРГЕЙ МАРИНОВ, 14 ЛЕТ (КИЕВ) НИЧЕЙНЫЙ БАШМАК ПЕРЧАТКА









ВЛАДИМИР ЗЕЛЕНЮК, 12 ЛЕТ (КИЕВ) БАБУШКА



ИГОРЬ ЗАВАДСКИЙ, 15 ЛЕТ (КИЕВ) МУХТАРЧИК

ЕЛИЦА АЛЕКСОВА, 16 ЛЕТ (СОФИЯ) ТРЕУГОЛЬНИК







ОКСАНА КОВАЛЕНКО, 14 ЛЕТ (КРАСНОГОРСК) МЫЛЬНЫЙ ПУЗЫРЬ

ЭДУАРД ГРОМОВ, 15 ЛЕТ (пос. СОЛОТЧА, РЯЗАНСКАЯ обл.) МЕТАЛЛ

МАКСИМ ГРАНИК, 16 ЛЕТ (МОСКВА) ПЕРЫШКО



Анатолий Фомин Возрождение классики

Помиите, как пели: «...разрушим до основанья, а затем...»? Призыв крутого чекиста А. Лациса гласил: «Мы истребим буржуазию как класс. Не ищите на следствии доказательств того, что обвиияемый действовал делом или словом против Советов. Первый вопрос, который мы ему предложим, -- какого ои происхождения, воспитания, образования... Эти вопросы и определят сущиость красиого террора». Так поступали со старой иителлигеицией. Так поступали и со старой культурой. Разжигалась беспощадиая иенависть к своему прошлому. Требование отказаться от «старого» искусства под предлогом его буржуазности принесло обществу миого вреда. Сегодия мы особеино остро ощущаем это, говорим об утрате генофонда страны. Наступило время покаяния. Мы вспомиили Розанова и Соловьева, Флореиского и Бердяева, многих истреблеиных писателей, художииков. Идет переоценка авторитетов, прежиих суждений. Открываются тайиики архивов. Освобождаются от арестантских одежд забытые шедевры, возрождается классика. Началось возрождение и

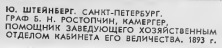
фотографической истории, фотокультуры. Два года иазад в Фотоцентре на Гоголевском бульваре в Москве с успехом прошла выставка «На рубеже двух веков», устроенная Красногорским врхивом фотокииодокументов. Впервые облик иашего Отечества в снимках предстал столь нестаидартио, почти без купюр. С огромиым интересом люди всматривались в сиимки, десятилетиями находившиеся за семью печатями. На стеидах рядом можио было видеть изображения Ленина и Троцкого, Бухарииа, Каменева, Рыкова; Блюхера, Тухачевского, Гамариика, Корка и Кориилова, Деиикииа, Колчака, Махио...

Газета «Советская культура» иазвала эту выставку «блестящим примером честиого зеркала истории». Процесс духовного раскрепощения стремительно раз-









A. БЕРГНЕР. МОСКВА, КНЯЗЬ Н. ЛЬВОВ, 1850-е гг.



Б. ГОТЛИБ. ОДЕССА. ГРАФИНЯ С. Д. ТОЛСТАЯ, ВНУЧКА ПОЭТА БАРАТЫНСКОГО, 1890-в гг.

A. БЕРГНЕР. МОСКВА. ГРАФ А. В. ШЕРЕМЕТЕВ. 1850-е гг.



ГЕНЕРАЛ-АДЪЮТАНТ М. Д. СКОБЕЛЕВ. 1882 г. (АВТОР НЕИЗВЕСТЕН)

вивается. Оглядываясь назад, мы пробуем сформулировать современное прочтение классики не только нынешнего, но и прошлого столетия.

Выставка «Русский аристократический портрет XIX века» (колллекция М. Голосовского), приуроченная к юбилею Красногорского механического завода, из серии тех же «честных зеркал». Она открыла нам вычеркнутую, стертую из памяти страницу русской культуры, страницу, которой мы долгое время стыдились, хотя нам следовало бы ею гордиться.

Тематическая направленность экспозиции, сам принцип отбора материала позволили познакомиться с русским фотопортретом гораздо подробнее, а может быть, и интимнее, чем в разбросанных и неполных подборках наших солидных музеев. Собиратель коллекции М. Голосовский сумел выстроить блистательную иконографию известных исторических персонажей: потомственных дворян, великих князей, графов. Наконец, заявила о себе высочайшая изобразительная культура старой школы светописи. Зритель как бы вплотную приблизился к эпохе через громкие имена, которые составили славу России — Ростопчин, Голицын, Шереметев, Нарышкина, Скобелев, Кочубей, Мерцалова, Баратынская, Мусин-Пушкин,— ощутил саму атмосферу Времени, те исторические условия, в которых создавались эти произведения.

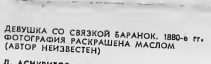
Семьдесят пять мокроколлодионных отпечатков, выполненных на альбумине и отлично сохранившихся, гармоничных по композиции, по пластике светотени, со вкусом стилизованных под уголь и карандаш, расписанных акварелью и маслом, оформленных на тисненых паспарту или оправленных в инкрустированные рамы под стекло,доставили посетителям высочайшее эстетическое наслаждение.

Что до недавнего времени считалось классикой фотопортрета? Историки фотографии Ермилов, Болтян-









Д. АСИКРИТОВ. МОСКВА. М. А. НАРЫШКИНА (УРОЖДЕННАЯ ТИНЬКОВА). 1860-е гг.



ГРАФИНЯ В. П. ШЕРЕМЕТЕВА (УРОЖДЕННАЯ ГОЛИЦЫНА), 1850-е гг. (АВТОР НЕИЗВЕСТЕН)

С. ЛЕВИЦКИЙ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. А. П. САБУРОВ, А. С. САБУРОВА (УРОЖДЕННАЯ ШЕРЕМЕТЕВА) И ИХ ДОЧЬ КСЕНИЯ. 1880-е гг. О. Д. ТЮТЧЕВА. 1880-е гг. ФОТОГРАФИЯ РАСКРАШЕНА АКВАРЕЛЬЮ (АВТОР НЕИЗВЕСТЕН)

ГРАФ В. И. МУСИН-ПУШКИН. 1880-е гг. (АВТОР НЕИЗВЕСТЕН)









К. ФИШЕР. МОСКВА. ГРАФИНЯ М. В. РОСТОПЧИНА (УРОЖДЕННАЯ МЕРЦАЛОВА). 1880-е гг.

ский, Морозов убеждали: высокохудожественный портрет в России развивался слабо. Несколько выдающихся портретистов в Петербурге и Москве: Левицкий, Деньер, Бергамаско, Шапиро, Фишер... В провинции же царила рутина. Коллекция М. Голосовского вносит в это суждение существенную поправку: культура художественного портрета в России была очень высока. Классные мастера работали не только в столицах, но и в больших и малых городах по всей территории страны. С Левицким и Фишером на равных могли соревноваться как в формальных поисках, так и в психологической характеристике многие: Готлиб и Рауль из Одессы, Досекин из Новозыбкова, Писарев из Иркутска, Варенин из Орла, Коцюбинский из Киева, Баулер из Вильно, Рекст из Риги, десятки и десятки мастеров из других мест. Их имена сегодня еще мало известны, но все они могут быть причислены к разряду

Выход на свободу репрессированных памятников культуры в корне изменяет общую картину художественных ценностей в искусстве, в том числе и в фотографии. Юбилейная выставка красногорского собирателя Михаила Голосовского — яркое тому свидетельство. Кладезь русских фотошедевров бездонен. От нас зависит — сколько мы из него зачерпнем...

выдающихся.

В. ДОСЕКИН, НОВОЗЫБКОВ. М. В. ДУРНОВО (УРОЖДЕННАЯ КОЧУБЕЙ). 1880-е гг.

Евгений Титов Эстетика новых фотокамер

Служба дизайна на КМЗ была создана в начале 60-х годов, и ее развитие совпало с началом проводившейся в стране зкоиомической реформы. Тогда впервые за послевоенные годы открыто заговорили о рыиочиой зкономике и законах рынка. Дизайи и законы рынка тесно связаны друг с другом, так как в основу дизайн-проектирования закладывается информация о рынке в самом широком смысле. Естественио, что развитие дизайна на КМЗ было обусловлено отношением к рыику. Вместе с тем выход фотоаппаратуры на внешиий рыиок обеспечил развитие службы дизайиа. Основу отдела составляет большая группа высококвалифицированных дизайнеров. За их плечами миогочисленные художественно-коиструкторские проекты ие только в области фото- и киноаппаратостроеиия, ио и по другим видам техники: по медицинской фото- и кинорегистрациониой технике, по научиой аппаратуре (злектронной микроскопии, скоростной фоторегистрирующей технике и реитгеновским микроанализаторам), а также специальной аппа-

ратуре. В области фотоаппаратостроения долгое время первостепеинса значение придавалось не дизайиу, а надежиости и точиости механики камер, высокому качеству оптики. Требования к дизайну ограничивались качеством отделки, окраской и фактурой декора-

тивиых покрытий, графических надписей, зиаков, виедреинем новых покрытий, отработкой технологий и т. п. Жесткие техиологические требования при реализации зтого подхода дали свои плоды, ио сделали на долгие годы практически невозможным радикальное вторжение дизайна в традиционные массовые камеры. В то же время дизайнеры могли реализовывать свои идеи на новых моделях, например «Зеиит-Д», «Зенит-15» и «18», «Зеиитавтомат», «Зеинт Ап», «Горизоит-202» и др. Идеи, заложенные в иих, были плодотвориы.

Мы входим в рыиок «с головой». Многое меияется. Требования к дизайну фотоаппарата существенио расширились, и задача службы заключается в том, чтобы иа новейшей конструкторско-технологической базе и материалах создавать камеры по зргоиомике, пластике, отделке и композиционным решениям внешнего вида на самом высоком, мировом уровие. В весьма короткие сроки появилась камера «Зенит-122». Она сохранила все качества своих предшествеиников, работавших на всех мыслимых и иемыслимых режимах на Северном и Южиом полюсах, в Гималаях, иа Памире и т. д., приобрела ие только ряд новых техиических достоииств, ио и достаточио современный вид и улучшенные зргоиомические свойства. При этом камера также надежио служит и за-

рубежным потребителям. Сегодия дизайнеры и конструкторы работают иад иовым поколением фотоаппаратов «Зенит», и мы иадеемся реализовать их на базе современных концепций с перспективой в будущем. Новые модели должиы удовлетворить самые высокие зстетические и зргоиомические потребиости фотолюбителей. Проектирование ведется на конкурсиой осиове, двумя не зависимыми друг от друга авторскими коллективами. На такой основе ведется работа над новыми личейками зеркальных малоформатных камер с условным иазваиием «Зенит-2000» и 35-мм компакт-камерами. Дизайиерами выполнено также множество проектов кофров, футляров для фотоаппаратов и объективов, фирменных ремией, упаковки изделий, отвечающих требованиям современного фирменного стиля. Мы испытали огромиое удовольствие, обеспечивая разработку и изготовление иабора специальных чехлов. кофров и сумок для фотокинооператора трансарктической экспедиции В. Леденева. Работа с ним иад проектом, а ои, безусловно, соавтор этого проекта, дала великолепный результат - хороший виешиий вид, высокое качество, рациоиальиость, иадежность, удобство в зксплуатации и защищениость техники на протяжении всего похода виесли лепту в успех дела. В целом за последиие два года работа дизайн-служ-



бы характеризуется более активной творческой деятельиостью специалистов. Сегодня практически каждый дизайнер — автор многочислеиных художественно-конструкторских проектов и не только фотоаппаратуры, но и изделий, выпускаемых нашим объединением. Это товары народиого потребления, рекламно-сувенирная продукция, изделия бытового назначения, оргтехника, оригинальные виды футляров и упаковки.

Создан ряд проектов, направленных на сохранение зкологической среды, связаиных с более эффективным использованием вторичных ресурсов. Художественио-конструкторскими проектами на зту тему было показано, что из вторичных ресурсов можно изготовить самые разнообразиые, полезиые людям, обществу товары (светильники, лупы, ручки, фурнитура, брелки и прочее). Сегодня время больших надежд и открывающихся возможностей:

 свободиый выход на виешний рынок;

 происходит переосмысление проблем в области дизайна иа всех уровнях производства;

— сокращаются сроки реализации проектов новых изделий;

— расширяются возможности для реализации новых художествеино-конструкторских решений на базе привлечения средств информатики, технологий и материалов.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ФОТОАППАРАТА «ЗЕНИТ»



Вот такой был случай

Узнав о юбилее Красногорского механического завода, не могу не откликнуться. Многие годы являюсь поклонником фототехники КМЗ, начал снимать «Сменой», затем «Зенитом-С». В начале 60-х приобрел «Зенит-3М» и с тех пор с «Зенитами» не расстаюсь. Сотрудничая с прессой, снимаю я много, в год 200— 250 пленок. И практически ни разу камеры меня не подводили, а работать приходилось в разных условиях. Так «Зенитом-В» и «Зенитом-Е» я два года снимал в Арктике, причем без специальной смазки, и ни разу затвор не замерзал. Я много путешествую, хожу в походы на байдарке, и всегда со мной «Зенит». В апреле 1976 года на одном из завалов реки Малая Истра наша лодка затонула. Когда вытянули ее на берег, вылил воду из кофра, разрядил и высушил фотоаппарат. Пленку, которая искупалась, проявил. Снимки все же получились. После ледяной купели мой «Зенит-Е» продолжает и сейчас прекрасно работать. Отснял им около 600 пленок. Меня вообще удивляет надежность старых камер. При ресурсе 300 пленок многие его превысили, а вот с новыми моделями дела хуже. «Зенитом-12XР» я отснял около 200 пленок, а уже дважды сдавал в ремонт. А дефекты-то были пустяковые — вываливались стопорные винты. К сожалению, очень мала шкала выдержек, это ограничивает возможности при съемке. А в целом я доволен «Зенитами» и хотел бы поже-. лать коллективу завода дальнейших успехов.

ю, коровин, фотолюбитель с 30-летним стажем



3HAKOMCT8A

Хотим установить контакты с детскими фотостудиями и фотокружками для обмена опытом. 186734, Карельская АССР, Лахденлохский р-и, пос.

Куркиекн, ул. Новая, 1. Разванович С. И.

Хочу, чтобы мие написали те, кто может лоде-литься олытом и иеравиодушеи к фотографии. Фо-

тоделом иачала заниматься иедавно. 210038, 8нтебск, пр. Строителей, 18, кор. 4, кв. 143. Самцова Елена (18 лет).

Ищу друзей по переписке и лриглашаю девушек в кечестве фотомоделей. Есть интересные предложения.

324099, Кривой Рог, Главлочтамт, а/я 100. Ивеиов С. 8.

Хочу лереписыветься с фотолюбителями. 720001, Бишкек, ул. Белииского, 49, кв. 8. Кушнир А. М.

МЕНЯЮ

Объектив «Юпитер-36Б» или МС «Телеар-5Б», или «Калейнар-3Б» иа объектив «Мир-26Б» или «Мир-38Б». 686310, Мегеденская обл., Сусумаи, ул. Билиби-иа, 9, кв. 27. Кубрии 8. Н.

Фоторужье: фотоапларат «Зенит-ЕФС», объективы «Таир-3», «Гелиос-44-2» с иаборами светофильтров, ложе с ллечевым упором, фотоштатив; фотоувеличитель «Таврия» (все в хорошем состоянии) на фото-апларат «Кнев-17» (или «Киев-20») и фотоувеличитель «Крокус» с цилиидрическим корлусом или «Маг-

164010, Архаигельская обл., пос. Коиоша, ул. 8о-сточная, 16, кор. А, кв. 8. Грачев А. А.

Объектив «Юпитер-9» для «Кнева-15» на объектив «Юпитер-9А» для «Киева-17». Возможны вариан-Thi.

624300, Кушва, ул. Садовая, 2, кв. 11. Шалгии Ю. Г.

Новый двухобъективный зеркальный фотоалпарат «Сигул-4А» (формат 6×6 см) на фотоаппарат «Практика» или «мыльиицу» любой модели производства Японии или ФРГ.

623428, Каменск-Уральский, ул. Крылова, 11, кв. 36. Шмаков А. 8.

Фотокамеры с форматом кадра 6×6 , 6×9 , $9 \times$ ×12 см на объективы с резьбой М42×1 для «Прак-«Пентакса».

220123, Минск, а/я 69.

Фотопавнльои и двухкомнатную квартиру со всеми удобствами в лригороде Новороссийска на трехкомудобствами в пригороде Новороссийска на граном-иатную квартиру или частиный дом с удобствами в городах европейской части Союза, предпочтительно центр и северо-запад, кроме Заполярья. 353900, Новороссийск, Главлочтамт, до востребо-ваиия, предъявителю паспорта XVIII-AГ № 501798.

Комплект журналов «Советское фото» с № 4 за 1957 г. (за исключением № 10) ло 1991 г. включительно на импортную фотобумагу форматом от 13×18 до 24×30 см.

320089, Диелропетровск, ул. Яигеля, 10, кв. 53. Пушкарев Г. 8.

Новый объектив «Мир-24Н» на иовый фотоаппарат «Кнев-19».

656050, Барнаул, ул. Петрова, 152, кв. 11. Чет-вертных С. А.

«Супер Иконта» 4,5/6 с затвором Фотокамеру «Компур» 1-1/500 с и объективом «Тессар» 3,5/70 или «компур» 1-1/200 с и объективом «Гессар» 3,5//0 или фотоаппарат 6×9 (двойное растяжение мехе, затвор «Компур» 1-1/250 с, объектив «Хенар» 4,5/120, иаводка по матовому стеклу); кассету для лластинок, фильмпак, рольфильм-кассету «Роллекс патент» для двух размеров (4,5×6 и 6×9), кожаный футляр иа фотоалпарат «Горизонт».

200090, Таллинн, а/я 158. Халлинг Г.

Зум-объектив 3,5/70-120 для «Кзнона» на аналоный или более короткофокусиый для «Никона». 117313, Москва, Ленииский пр., 88, кор. 3, кв. 51. Жирнов 8. А.

продаю

Документацию на изготовление в любительских условиях из доступиых злементов малогабаритного

аиалога импортного флашметра для съемки с вы-держкой 1/30 с иа лленке 100 ASA. Показання дидержкои 1/30 с на лленке 100 ASA. Показання диафрагмы стандартного ряда — от 1 до 45. Без ИФО работает как экслоиометр, питание — батарейка «Кроча», Цена комплекта, включающего схему, олисание, запрограммированиую микросхему ПЗУ — 53 рубля. Оллата наложениым ллатежом. Прнем заказов на изготовление носит ограниченный характер.

443001, Самара, ул. Садовая, 214, кв. 9. Фаль-

Цветиую фотобумагу «Фотоцвет-11» 18×24 см, фотоаппарат «Москве-5».

332608, Энергодар, ул. Комсомольская, 29, кв. 46. Тчанцев 8.

Свои слайды (акт, фотомодель, этюд) для различ-

иых лолиграфических изданий. 720007, Бишкек, ул. Ремеслениая, 23, кв. 6. Ше-

Релродукционную камеру 30×40 в комплекте двумя объективами (с фокусными расстояниями 600 и 300 мм) и двумя кассетами. 443051, Самара, а/я 1732. Быков А.

Фотобумегу «Фома-колор» резмером 18×24 н

24×30 см. Тел.: 55-71-80 (Одесса, Семен).

Объектив МС МТО-11 в хорошем состоянин. Цеиа по договорениости. 281780, Дуиаевцы, лер. Безарный, 18. Людвик Р. 8.

Фотокамеру «Никои FE-2»; объективы «Никкор» 1,8/50 AiS; 2,8/28 AiS; «Вивитар» 3,5—5,5/28-210; фотокамеру «Кзиои AL-1»; объективы FD 1,8/50, 2,8/28, зум 4/28—85; фотовслышки «SB-164», «SB-15», «Солигор-42DA» (возможеи обмеи на другую фотоалла-

ратуру). 340048, Доиецк, ул. Патрнотическая, 29a. Рендель Л. М.

По договорным ценам журиалы «Советское фото» за 1960—1985 гг., «Ревю фотография» (ЧССР) за 1959—1970 гг., кинги по фотографии и ,фотоальбомы,

советского и зарубежного издания.
Тел.: 160-41-85 (Москва, с 18 до 22 часов).

ПОКУПАЮ

Корректирующие светофильтры 9×9 и 13×13 см. 665724, Братск, ул. Крупской 54, кв. 77. Танцы-

По договорной цене фотоалпарат «Практика» (возможен обмен с доплатой на «Кнев-19» или «Зеинт» любой модификации).

283200, Монастыриска, ул. Дзержинского, 5, ка. 11, Хлибович И. М.

«Никон F-3», «Никои F-4», оптику, блиц. 8озмо-жеи обмен на 8АЗ-2108 или «Мииолту-7000».

123098, Москва, до аостребования, Алексею.

Для коллекции фотоаллараты «Друг», «Нева», «Вымпел», «Компакта», «Зоркий-2», «Пионер», ВООМП, ФАГ, ЮРА, «Спорт», «Релортер» и другие. Возможен

обмен. 129272, Москва, Олимпийский просл., 32, кв. 26. Мелетии 8. М.

Цветную обращаемую кинолленку типа 1×8 Супер в кассетах фирм «Агфа», «Кодак», «Орво» чувствительностью от 25 до 50 ASA; набор конверсноииых светофильтров; лоляризационный и УФ-1 ры с резьбой М46×0,75 и 40,5×5 мм.

675006, Благовещенск, ул. Горького, 136/1, ка. 4. Куклии Е. 8.

Фотовспышки «Электроинка ФЭ-30А», «Электронн-ка ФЭ-14АУ», «Электроинка ФЭ-30», фотоалпарат «Алмаз-102» или «Алмаз-103».

410004, Саратов, ул. Астраханская, 40, кв. 177.

Кукоба А. Б.

Штатиый объектив, широкоугольник или зум-объектив к «Олимлусу ОМ 1N». 492000, Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 16, кв. 57. Охотии Э. Я.

8 отличном состоянни фотообъективы для «Киева-4»; «Орион-15», «Юлитер-9»; видонскатель универ-

сальный «8У». 125124, Москва, ул. М. Расковой, 5, кв. 29. Лушкни И. Н.

От «Москвы» до «Зенита-Ап»

Сейчас мало кто из фотолюбителей помнит 1946 год, когда в продаже впервые появилась складная фотокамера с размером кадра 6×9 см под названием «Москва» («СФ», 1963, № 9). Технологическое оборудование фирмы «Цейс», полученное по репарациям из побежденной Германии, положило начало производству на Красногорском механическом заводе семейства фотокамер этого типа. Первой моделью стала простая складная камера с рамочным видоискателем, но уже через год была освоена новая более сложная модель, оснащенная дальномером с клиновым компенсатором. Он обеспечивал точную наводку на резкость, что очень важно для фотокамер, имеющих объектив с фокусным расстоянием 110 мм («Индустар-23» 4,5/110). Эти камеры имели центральный затвор «Момент-1» с выдержками от 1 до 1/250 с. Камеры заряжались катушечной пленкой с бумажным ракордом. Один ролик пленки позволял получить 8 кадров размером 6×9 см. В 1950 году вышла «Москва-3» с теми же параметрами, предназначенная для съемок на стеклянные пластинки или листовую пленку. Наводка на резкость осуществлялась по матовому стеклу или по шкале расстояний («СФ», 1963, № 9). К середине пятидесятых годов начался выпуск импульсных ламп-вспышек. Появилась «Москва-4» («СФ», 1963, № 9) с новым затвором «Момент-23С» с синхроконтактом. Эта модель пользовалась среди любителей наибольшим успехом, нередко можно и сейчас увидеть фотографов, снимающих ею. Вслед за ней в 1956 году появилась «Москва-5» («СФ», 1963, № 9) с новым объективом «Индустар-24» 3,5/105 и затвором «Момент-24С» с автоспуском и синхроконтактом. Разработчики кроме формата 6×9 см предусмотрели возможность получения на одной пленке 12 кадров форматом 6×6 см. К началу шестидесятых годов потребительский спрос на широкоформатные камеры типа «Москва» снизился,

и они в 1960 году были, к сожалению, сняты с производства. Однако с этого же года на заводе была освоена конструкция новой фотокамеры «Искра» («СФ», 1959, № 5) с форматом 6×6 см. Она была хорошо оснащенной по тем временам камерой. Светосильный объектив «Индустар» 3,5/75 обеспечивал хорошее качество снимков, а выдержки от 1 до 1/500 с и «В», автоспуск и синхроконтакты «Х» и «М» позволяли вести съемку в различных световых условиях. Дальномер, совмещенный с видоискателем, и перемотка пленки с блокировкой каждого кадра дополняли достоинства этой модели. В дальнейшем в «Искру-2» был вмонтирован (не увеличивая ее размеров) экспонометр. Тем не менее судьба этого семейства фотокамер оказалась печальной. Довольно частые отказы в работе, особенно устройства отсчета кадров, отпугивали покупателей. «Искра» была снята с производства и еще долгое время продавалась по сниженным ценам. Очень жаль, что эти камеры не дожили до начала семидесятых годов, когда широко распространилась цветная обращаемая пленка и возобновился спрос на средний формат. Одновременно с началом

выпуска фотокамер типа «Москва» шла подготовка к производству малоформатных камер. В 1948 году сошла с конвейера первая базовая модель дальномерной малоформатки под названием «Зоркий». Она повторяла с небольшими изменениями, широко известный к тому времени «ФЭД» и «Лейку» тридцатых годов. За 30 лет производства было выпущено 14 моделей «Зоркого», из них — 11 модификаций базовой модели, а три модели («Зоркий-10», «11», «12») по принципиально другой конструктивной схеме. Модели первой группы объединяет конструкция шторного затвора, на базе которого и шло развитие этой камеры. Все модели «Зоркого», кроме «Зоркого-11» и «12», оснащены дальномером ко-

торый совмещен с телескопическим видоискателем, Эти камеры со шторным затвором имеют резьбовое М 39×1 присоединение объектива с рабочим отрезком 28,8 мм и позволяют использовать специально выпускавшиеся сменные объективы с фокусными расстояниями от 20 до 135 мм. «Зоркий-5», «6», «4К» были оснащены курковым взводом затвора и транспортировки пленки. К этой группе можно отнести камеру «Мир», которая являлась упрощенной моделью «Зоркого-4» без выдержек 1-1/15 с. Конструкция зтих камер практически повторяла технические решения всемирно известной «Лейки», что обеспечило им довольно долгую жизнь и добрые воспоминания владельцев.

Следует отметить разработку довольно сложной и хорошо оснащенной камеры «Зоркий-7» (на базе «Зоркого-6») с расширенным диапазоном выдержек и встроенным экспонометрическим устройством. Однако камера в серию не пошла.

Начало шестидесятых годов знаменуется широким внедрением центральных затворов, чему способствовала синхронизация ИФО на всех скоростях и относительно простая возможность автоматизации установки экспонометрических параметров камеры. Отставание отечественного фотоаппаратостроения от мирового уровня тогда не было столь разительно заметно, как в настоящее время. КМЗ первым в стране выпустил автоматическую (программный автомат) камеру «Зоркий-10», затем упрощенный без дальномера вариант «Зоркий-11» и относительно простой (18× ×24 мм) «Зоркий-12» с модной в то время системой зарядки типа «Рапид» (с одной выдержкой 1/125 с в автоматическом режиме

Затвор в «Зорком-10», «11» в автоматическом режиме отрабатывал выдержку в пределах 1/30—1/250 с при одновременном изменении диафрагмы от 1:2,8 до

и 1/30 с при установке ди-

афрагмы вручную на съем-

ке с ИФО).















1:16 в зависимости от световых условий. Видоискатель у «Зоркого-10» совмещен с дальномером, в поле зрения которого находятся параллактические отметки, стрелка гальванометра ЭУ и индекс, определяющий ее положение при недостаточной яркости объекта съемки. Взвод затвора и перемотку пленки осуществлял рычаг, расположенный на нижней стороне камеры.

Было бы несправедливым не отметить промелькнувшую в 1960-1962 гг. оригинальную разработку базовой модели «Друг», которая по замыслу должна была положить начало новому семейству камер. Камера имела необычный внешний вид, без выступающих маховичков, рычагов и других привычных атрибутов. Механизмы протяжки пленки, взвода затвора и счетчика кадров были сблокированы и приводились в действие откидывающимся рычагом, расположенным в углублении нижней крышки корпуса. Выдержки от 1 до 1/1000 с устанавливались утапливаюшейся головкой. Светосильный объектив «Юпитер-8» 2/50 обеспечивал хорошее качество негативов. Светлый с крупным изображением видоискатель, совмещенный с дальномером, автоматический самосбрасывающийся счетчик кадров создавали определенный комфорт при работе. Была разработана и модель «Друг-2», которая имела встроенное экспонометрическое устройство. Однако производственники не сумели обеспечить необходимое качество деталей и точность сборки камер, что привело к снижению их надежности и снятию с производства.

Широкую известность и популярность заводу принесли зеркальные фотокамеры типа «Зенит». Первая из них появилась в 1952 году и была создана на базе конструкции «Зоркого» с теми же техническими характеристиками. Основные достоинства «Зенита» зеркальный видоискатель, возможности контроля изображения объекта по матовому стеклу, применение практически неограниченного числа объективов. Вот преимущества этой камеры. Развитие конструкции «Зенитов» и «Зорких» шло параллельно. Появился «Зенит-С» с механизмом синхронизации для всех видов ламп-вспышек, Затем последовал «Зенит-3» с рычагом взвода затвора, и от зтой модели начал свою долгую жизнь хорошо всем знакомый штатный объектив «Гелиос-44» 2/58. Создание «Зоркого-6» привело к разработке на его базе фотокамеры «Кристалл» (в дальнейшем получившей название «Зенит-3М»). Модели «Кристалл-2» и «Зоркий-7» с теми же техническими параметрами света не увидели. «Зенит-3М» стал самой массовой моделью в стране, а его шторный затвор почти без изменений дожил до наших дней. Попытки разработчиков создать классную зеркальную надежную камеру продолжаются до сегодняшнего дня.

Первая попытка — «Старт» по тем временам (да и сейчас тоже) была очень хорошо оснащенной камерой: выдержки от 1 до 1/1000 с, сменный видоискатель призменный и шахтный, нажимная диафрагма (по типу «Экзакты»). Последующая модель — «Старт-2» имела усовершенствованный механизм нажимной диафрагмы, управляемой из камеры. Когда основная модель была уже «доведена», ее в 1964 году неожиданно сняли с производства...

Отдавая дань центральному затвору, КМЗ не остался на обочине прогресса: три «зеркалки» с центральным затвором выпускались в течение пяти лет. На базе центрального затвора с диапазоном выдержек 1—1/500 c, автоспуском, синхроконтактами «Х» и «М», который допускал применение сменных объективов с фокусным расстоянием от 37 до 180 мм, было выпущено три модели: «Зенит-4», «5», «6». «Зенит-4» и «6» имели курковой взвод затвора, «Зенит-5» был оснащен встроенным моторным приводом, «Зенит-6» комплектовался первым отечественным объ-

ективом с переменным фокусным расстоянием «Рубин-1» 2,8/37-80. Все модели были оснащены экспонометрами, связанными с механизмами диафрагмы и выдержек, а также имели шахтный и призменный видоискатель.

На базе «Зенита-4» была подготовлена к производству упрощенная, без экспонометра, модель «Зенит-11». Необходимость выпуска высококлассной «зеркалки» привела к разработке принципиально новой модели — «Зенит-7», на базе развития которой предполагалось создание целого семейства совершенных моделей, «Зенит-7» появился в 1968 году, камера была оснащена горизонтальным шторным высокоскоростным затвором с выдержками от 1 до 1/1000 с и «В», имела полное открытие кадрового окна на 1/125 с, что значительно расширяло возможности использования ИФО, Присоединение объективов было универсальным: байонет, резьба М 39×1 и М 42×1. Судьба зтой камеры традиционна, она выпускалась небольшими партиями всего три года. К сожалению, дальше стендов на ВДНХ не продвинулась и камера «Зенит-Д» первая отечественная «зеркалка» с автоматической отработкой выдержки, злектронноуправляемым затвором и режимом ручной установки экспозиционных параметров.

В 1965 году «Зенит-3М» претерпел изменения: обновился его корпус, появились зеркало постоянного визирования и встроенный зкспонометр. Он выпускался с одним из двух штатных объективов «Гелиос-44» 2/58 или «Индустар-50» 3,5/50. Наряду с этой камерой шло небольшое количество камер под названием «Зенит-В». С 1967 года «Зенит-Е» и другие оснащаются присоединением с резьбой М 42×1 и рабочим отрезком 45,5 мм, что позволило использовать объективы зарубежных фирм. В 1972 году, наконец-то, в продаже появились фотокамеры «Зенит-ЕМ» и «Зенит-ВМ», которые имели механизм так называемой нажимной диафрагмы. Это











позволяло производить визирование при полиостью открытой диафрагме, нажим спусковой киопки закрывал диафрагму до зарачее установлениюго зиачения. Теперь с камерами можио было применять все объективы с прыгающими диафрагмами (отечествениого производства — с индексом «М»).

К этому времени иаметился значительный разрыв между техиическим уровием фотоаппаратуры зарубежных фирм и отечествениой промышленности. Очередной попыткой сократить этот разрыв стала разработка иовой концепции «эеркалки». Базовая модель «Зеиит-15». Особениость ее конструкции: механизмы и узлы монтируются не на корпусе камеры, как в «Зеиите-3М», а на специальном каркасе, который облицовывается пластмассовыми панелями. Самое главиое — иовый затвор с матерчатыми шторками, движущимися вертикально вдоль короткой стороны кадра. Выдержки 1/8-1/1000 с и «В». Необычио производился спуск затвора камеры большим пальцем правой руки, так как киопка располагалась сзади камеры. Необычио откидывалась задняя крышка вдоль ее длиниой стороны. Предполагался выпуск четырех моделей. «Зенит-15» — механическая камера без экспонометра. «Зенит-16» — с механическим управлением затвора и полуавтоматической установкой зкспозиции по системе TTL с иидикацией при помощи двух злектролампочек. Эта камера поступила в продажу в 1974 году и выпускалась в небольших количествах несколько лет. Не увидели света другие камеры этого семейства: «Зенит-19» полуавтомат с объективом «Зеинтар-М2» 1,7/50 и набором выдержек от 1 до 1/1000 с; «Зенит-18» — автомат с приоритетом диафрагмы, выдержки в диапазоие 1-1/1000 с; зум-объектив «Янтарь-5M2» 2,9/40-80.

Таким образом, отставание в техническом уровие фотоаппаратуры увеличилось еще на порядок.
В 1977 году на базе фото-

камеры «Зенит-ЕМ» удалось выпустить иадежную полуавтоматическую камеру «Зенит-TTL» с определением экспозиционных параметров по системе ТТІ. со стрелочной иидикацией. Усовершенствованию подвергся механизм управлеиия выдержками. На камере была установлена ие вращающаяся при работе затвора головка выдержек. Затем в ней был корениым образом переработаи экспонометр: индикация стала осуществляться при помощи двух светодиодов («Зеиит-12СД» или в зкспортиом варианте «Зенит-12XP»). По всей вероятности, «Зенит-122» («СФ», 1991, № 4) будет последней моделью зтой линии, берущей свое иачало от «Зенита-3М». Небольшим ответвлением были модели «Зенит-10», повторяющий концепцию «Зенита-Е», и «Зенит-11» — модериизированный вариант «Зенита-ЕМ» («СФ», 1986, Nº 9).

Определенный след в разработках КМЗ оставила фотокамера «Зенит-19» («СФ», 1979, № 8). Это был полуавтомат с злектромехаиическим затвором с злектроиным управлением. Его постигла участь своих предшествеиников: как только камера была «доведена», у нее появилось много поклонников, она была сията с производства. «Зеиит-18», камера с двумя режимами съемки: ручным и автоматом выдержки с приоритетом диафрагмы, также прожила короткую жизнь. Метод передачи значений диафрагмы в зкспонометр злектрическим способом (как это было осуществлено у иекоторых моделей «Практики»), очевидно, был ие совсем удачиым, так как серийный выпуск смениых объективов к этой камере не был освоеи. Последиие разработки завода хорошо известны, это «Зенит-автомат» («СФ», 1988, № 6), «Зенит-Ам» и «Зенит-Ап» («СФ», 1990, Nº 5). «Зеинты» серии «А» осиащаются ламельным затво-

ром ФЗЛ-84 и являются

перспективиыми моделями.

Не хочется, чтобы они раз-

иих моделей, а также кон-

делили участь миогих преж-

структорских разработок («Зенит-22», «Зеиит-23»), которые красовались иа стендах различиых выставок и торговых ярмарок. Особияком стоят несколько интересных коиструкций, которые были известны ие только в нашей стране, но и за рубежом. Это «Комета» («СФ», 1959, № 8), показаниая на Брюссельской выставке в 1958 году. Американский ежемесячник «Попьюлар фотографи» упомянул о ней в статье «Побьют ли нас русские по ПОЛИОСТЬЮ АВТОМАТИЗИВОванной камере?» Сравиив «Комету» с лучшими зарубежными моделями, журиал пришел к заключеиию, что советская фотокамера «автоматизирована настолько, иасколько это возможио в наши дни для 35миллиметрового оборудования, чем обставила западные камеры». Миниатюриая «зеркалка» «Нарцисс» с форматом кадра 14×21 мм с серьезными техиическими характеристиками заслуживает того. чтобы сожалеть об ее отсутствии.

Многие любители вспомииают паиорамную фотокамеру «Горизоит» («СФ», 1967, № 2), также преждевременио сиятую с производства.

Может быть, стоит к зтим моделям вернуться...

В. ФЕДАЙ

От редакции

Редакция попыталась собрать воедино ииформацию о серийных камерах с маркой КМЗ, что, на наш взгляд, будет полезно читателям, иитересующимся историей отечественной фототехиики. За пределами сводиой таблицы остались модели, ие вошедшие в серию, подчас интересные и для своего времени перспективные, а также сводная ииформация о сменной оптике, которая делает современную камеру «ииструментом широкого профиля». Постараемся восполиить этот пробел в ближайших номерах.











Фотокамеры производства КМЗ, выпущенные е 1946 года

Иазвание камеры	Год выпуска	Штатный объектив	Относи- тельное отверстие/ фокуское расстоя- ние, мм	Тип затвора: Ц— централь- ный; Ш— штор- кый; Л— ла- мелькый, диапа- зок выдсржек	Габариты, мм	Масса, кг	Особенности конструкции
	Фото	камеры с размерог	и кадра 6×	(9 см типа «Моск	ва» и 6×6 см т	нпа «Искр	a»
«Москва» «Москва-2» «Москва-3» «Москва-4» «Москва-5»	1946—1949 1947—1956 1950—1951 1955—1958	«Индустар-23» «Индустар-23» «Индустар-23» «Индустар-23» «Индустар-24»	4,5/110 4,5/110 4,5/110 4,5/110 3,5/105 3,5/75	Ц В 1—1/250 Ц В 1—1/250 Ц В Д 1—1/250 Ц В Д 1—1/250 П В 1—1/250	$165 \times 95 \times 48$ $165 \times 95 \times 48$ $140 \times 90 \times 55$ $165 \times 95 \times 48$ $165 \times 95 \times 48$	0,750 0,850 0,650 0,870 0,900	пластиночкал камера
«Искра» «Искра-2»	1956—1960 1960—1962 1961—1964	«Индустар-58» «Индустар-58»	3,5/75	ЦВ 1—1/500 ЦВ 1—1/500	$152 \times 110 \times 48$ $152 \times 110 \times 48$	0,800 0,850	имеет встроенное ЭУ
		отокамеры с разме					
«Зоркий» «Зоркий-2» «Зоркий-С» «Зоркий-2С» «Зоркий-3»	1948—1956 1954—1956 1955—1958 1955—1960 1951—1956	«Индустар-22(50)» «Индустар-22(50)» «Индустар-50» «Индустар-50» «Юпитер-8»	3,5/50 3,5/50 3,5/50 3,5/50 2/50	III B 1/20—1/500 III B 1/25—1/500 III B 1/25—1/500 III B 1/25—1/500 III B 1—1/25, 1/50 —1/1000	135×70×50 135×70×50 135×82×70 143×80×70 146×84×68	0,580 0,630 0,560 0,600 0,730	отличается автоспуском имсет синхрококтакт
«Зоркий-ЗМ» «Зоркий-ЗС» «Зоркий-4»	1954—1956 1955—1956 1956—1973	«Юпитер-8» «Юпитер-8» Ю-8 или И-50	2/50 2/50 2/50; 3,5/50	Ш В 1—1/1000 Ш В 1—1/1000 Ш В 1—1/1000	146×90×70 146×90×70 146×90×70	0,650 0,690 0,700	
«Зоркий-4К»	1972—1977	Ю-8 или И-50	2/50; 3,5/50	III B 1—1/1000	143×88×94	0,750	курковый взвод
«Зоркий-5» «Зоркий-6» «Зоржий-10» «Зоржий-11» «Мир»	1958—1959 1956—1966 1964—1977 1964—1966 1959—1961	«Индустар-50» «Индустар-50» «Индустар-63» «Индустар-63» Ю-8 или И-50	3,5/50 3,5/50 2,8/45 2,8/45 2/50;	III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500 II B 1/30—1/250 II B 1/30—1/250 III B 1/30—1/500	$135 \times 80 \times 70$ $135 \times 80 \times 70$ $129 \times 77 \times 76$ $129 \times 77 \times 76$ $146 \times 90 \times 70$	0,630 0,650 0,750 0,750 0,700	— » — — » — программный автомат — » — упрощенная модель «Зоркого-4»
«Друг»	1960—1962	«Юпитер-8»	3,5/50 2/50	III B 1/2—1/1000	$140\times92\times72$	0,870	рычаг взвода па пижней крышке
		Фотокам	еры с форм	натом кадра 18≻2	24 и 14×21 мм		
«Зоркий-12»	1967—1968	«Гслиос-98»	2,8/28	Ц 1/30 руч. 1/125 авт.	110×54×39	0,400	система зарядки «Рапид»
«Парцисс»	1961-1965	«Bera-i»	2,8/35	Ш В 1/2—1/500	100×52×63	0,340	миниатюриая «зеркалка»
«Зенит»	1059 1056	Зеркальны «Индустар-22»		еры с форматом к Ш В 1/25—1/500	адра 24×30 мм 138×90×78	0,760	
«Зекит-С» «Зепит-З» «Кристалл» «Зенит-ЗМ» «Зепит-Е»	1952—1956 1955—1961 1960—1962 1961—1962 1962—1970 1965—1984	«Индустар-22» «Индустар-50» «Гелнос-44» «Индустар-50» «Индустар-50» Г-44 или И-50	3,5/50 3,5/50 2/58 3,5/50 3,5/50 2/58;	III B 1/25—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500	138×90×78 138×90×97 138×90×78 138×90×72 138×93×100	0,630 0,840 0,700 0,700 1,000	встроенное ЭУ
«Зскит-В» «Зенит-ЕМ»	1968—1973 1972	— » — «Гелнос-44М»	3,5/50 — » — 2/58	ш В 1/30—1/500	138×93×100 141×93×100	0,920 1,100	нажимная диафрагма, встроенное ЭУ
«Зенит-ВМ» «Старт» «Зенит-4» «Зекит-5»	1972—1975 1958—1964 1964—1968 1964—1968	«Гелнос-44М» «Гелнос-44» «Вега-3» «Вега-3»	2/58 2/58 2,8/50 2,8/50	Ш В 1/30—1/500 Ш В 1—1/1000 Ц В 1—1/500 Ц В 1—1/500	141×93×100 146×107×98 141×104×84 141×114×84	1,100 1,000 1,000 1,160	сменные видонскатели полуавтомат полуавтомат, встроенный электропривод
«Зенит-б» «Зенит-7» «Зенит-16» «Зенит-110» «Зенит-110» «Зенит-12СД» «Зенит-12СД» «Зенит-18» «Зенит-автомат» «Зенит-автомат» «Зенит-АМ» «Зенит-АМ» «Зенит-АП»	1964—1968 1968—1972 1973—1975 1977—1984 1981—1983 1982—1990 1983 1979—1986 1986—1986 1986 1987—1988 1990	«Рубик-1» «Гелнос-44» «Гелнос-44М» «Гелнос-44М» «Гелнос-44М» «Гелнос-44М» «Веннтар-М» «МС Зеннтар-МЕ» «МС Гелнос-44К-4» «МС Гелнос-44К-4» «МС Гелнос-44К-4» «МС Гелнос-44К-4»	2/58 2/58	III B 1—1/1000 III B 1—1/1000 III B 1/15—1/1000 III B 1/300—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/500 III B 1/30—1/1000 III B 1/1000 III B 1—1/1000	$\begin{array}{c} 138 \times 100 \times 93 \\ 138 \times 96 \times 105 \\ 138 \times 96 \times 100 \\ 136 \times 100 \times 93 \\ 138 \times 103 \times 98 \\ 138 \times 103 \times 96 \\ 139 \times 93 \times 98 \\ 139 \times 93 \times 98 \\ 139 \times 93 \times 98 \\ 139 \times 95 \times 98 \end{array}$	1,700 1,170 0,900 1,010 0,900 0,950 0,950 0,950 0,860 0,860 0,860 0,770 0,820 0,760	полуавтомат полуавтомат полуавтомат встроенное ЭУ встроенное ЭУ полуавтомат два режима: ручной, авто автомат выдержки полуавтомат автомат выдержки полуветомат два режима: авто, ручной
			•	амные фотокамер		A 500	donum 10700 9/3/140
ФТ-2 «Горизонт»	1958—1965 1967—1973	«Икдустар-50» «ОФ-28П»	2,8/28 2,8/28	1/100—1/400 1/30—250	$120 \times 85 \times 48$ $142 \times 67 \times 82$	0,730 1,025	формат кадра 24×110 формат кадра 24×58
«Фотон»	ке выпус- калась	Ф «Индустар-77»	отокамеры 4,8/120	для специальных В 1/30—1/125	к съемок 182×133×106	1,350	формат кадра 7,3×9,6 см для одноступенного
«Фоток-М» «Фотоснайпер	» 1965—1983	«Индустар-77» «Тапр-3ФС»	4,8/120 4,5/300	B 1/30—1/125 III B 1/30—1/500	$182 \times 133 \times 106$ $140 \times 235 \times 560$	1,370 2,900	процесса оснащея ЭУ фотокамера «Зекит-ЕС»
ФС-3» «Фотоснайпер	1983—1983	«тапр-эфс» «Таир-3С»	4,5/300	III B 1/30—1/500	138×235×560	2,900	фотокамера «Зепит-12С»
ФС-12» «Фотоснайпер	разработка	«Телезекитар-	4,5/300	ЛВД1—1/1000	138×325×365	2,500	фотокамера «Зекит-19»
ФС-4М» «Фотоснайпер ФС-5»	разработка	ФС-М» «МС Телсзеки- тар-К»	4,5/300	III B 1—1/1000	138×310×365	2,800	фотокамера «Зенит- автомат»

Красногорские «смешинки»

Недавно в Армавире проводился очередной межреспубликанский тематический фотоконкурс юмора и сатиры «Оружием смеха». Из представленных в экспозиции работ член жюри конкурса Р. Крулнов отобрал ряд снимков, выполненных алларатами, изготовленными ПО «Красногорский завод», а также предложил к публикации залисанные им «смешинки».

- Объясиите мне термин «скрытая камера».
- Это фотокамеры, выпускаемые Красиогорским механическим заводом, иадежно скрытые продавцом под прилавком.
- Почему на груди этого фотографа висят три камеры «Зеиит» различиой модификации?
- Ои здесь представляет редакции трех журиалов.
- Вы в мистику верите?
- А что такое?
- Вчера фотографировал «Зорким» покойиика, так вот, все окружающие родственники получились резкими, а покойиик «шевеленка»!

Объявление: «Опытный фотограф хочет познакомиться с жеищиной любого возраста, имеющей фотоаппарат «Зеиит-19». Необходимо предварительио выслать фотографию, сделаиную этой камерой».

- Мие все понятио в фотографии, кроме одиого: как это ухитряются фотографы запрятать в такой малечький фотоаппарат, как «Нарцисс», такие большие снимки?
- Мальчик, что иужно сказать дяде за то, что ои подарил тебе такой прекрасный фотоаппарат — «Зеиит TTL»?
- Дядя, подари еще объектив с переменным фокусным расстоянием.
- Я так и не понял: ты подарил или продал мне фотоаппарат «Старт»?
- Коиечно, подарил: 500 рублей в наше время разве деньги?
- Вы имели когда-нибудь дело с голографическими снимками?





В. ЧИРКО (КИЕВ)
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
(ФОТОАППАРАТ «ЗЕНИТ-11»)

А. ЗАГОРОДНИКОВ (СТУПИНО)
 АРХИМЕДОВА СИЛА
 (ФОТОАППАРАТ «ЗЕНИТ-ЕМ»)







н. корытников (саратов) мероприятие (фотоаппарат «зенит-TTL»)

Б. МВАНОВ (МОСКОВСКАЯ ОБЛ.) НА ПЛЯЖЕ (ФОТОАППАРАТ «МОСКВА»)



в. яковлев (москва) Шефы приехали (фотоаппарат «Зенит-ем»)

Н. СМИЛЫК (г. ИЧНЯ) ПОКЛОННИК ДИОГЕНА (ФОТОАППАРАТ «МОСКВА»)

- Как смеете задавать подобные вопросы порядочной женщине?
- Мальчнк, посмотри в зту дырочку: сейчас отсюда вылетит птнчка.
- Нет, дядя, не вылетнт: вы забылн снять крышку с объектнва, не взвелн затвор и неправнльно установнли зкспознцию!
- Хочешь, чтобы твой будущий муж не сводил с тебя глаз, не шлялся по компаниям, был трезвым, как

- стеклышко, не нмел лншней копейки в кармане и все свободное время сндел в ванной комнате?
- Разве это возможно?
- Подарн ему фотоаппарат!
- Какнми качествами должен обладать фотограф?
- Он должен быть зоркнм, наделенным творческой нскрой, вндеть шнрокне горнзонты...
- Но для этого вновь надо наладить выпуск некогда

- популярных камер такнх марок, как «Зоркнй», «Искра», «Горизонт».
- Скажнте, какне фотокамеры самые надежные н никогда не отказывают в работе?
- Те, которымн не снимают!
- Как расшифровать штамп «ОТК» на фотобумаге?
- Отчего Такое Качество!?!
- Опять хочу купнть annaрат «Фотоснайпер».

Вы уже его покупали?Нет, но я уже один раз

хотел...

- Когда фотографы прнменяют при съемке светофильтры?
- Когда онн хотят показать жнзнь в розовом свете.

Рассказывают наши читатели

А мы давно знакомы!

Удивительная штука память — вдруг вспомнилось, что во время войны целый месяц работал на КМЗ -- завод в то время находился в Свердловске, в звакуации. Нас, курсаитов, уже почти готовых специалистов службы воздушиой разведки, прислали для освоения новой материальной части, и за месяц каждый должеи был работать поочередно на всех операциях по сборке азрофотоаппарата «АФА-33» — замечательной машины с размером кадра 30×30 см. Завод размещался в здании макаронной фабрики, уступившей свои корпуса военному предприятию, а оптический цех занимал здание коидитерской, мы так и говорили: «Завтра работаем на конфетке...».

Появление трех десятков «гардемарииов» — мы ведь представляли училище морской авиации — внесло большое оживление в будни трудового коллектива, состоявшего в основном из девчат, наших восемнадцатилетиих ровесниц. Выходных в войну ие было, ио после двенадцатичасового рабочего дня у нас еще хватало запала часа на три танцев в маленьком клубе, пристроившемся иад цехами, где-то под самой крышей. Мы часто вспоминали это время в своих боевых частях, куда к нам потом и поступали на вооружение зти самые фотокамеры «АФА-33». Надо сказать, работали они безотказно. Через несколько лет я снова встретился с продукцией КМЗ уже в мирной жизни. Став фотокорреспондентом «Огонька», купил две камеры «Зоркий», самые простые, из первых выпусков. Работал я ими около десяти лет, прогнал через них, наверное, несколько километров пленки и не помию случая, чтобы они отказали. А доставалось этим фотоаппаратам изрядно — и в Арктике они мерзли, и в Каракумах пропесочивались, и в Саянах не раз заливало их водой, перехлестывающей через плот. Специалисты с завода бывали в редакции часто — мы для них были, вероятио, чем-то вроде испытательного по-

рить свою продукцию, как новую, так и серийную. Помню, как мехаиик-конструктор (так, кажется, называлось его амплуа) Коля Маренков приладил на наши «Зоркие» механизм «растянутых» скоростей, и наши фотоаппараты по зтому важному параметру перестали уступать «Лейкам». Когда нам привезли с завода десять зкспериментальных камер «Старт», то через месяц испытаний все они вышли из строя. Мы тогда шутили: «Старт дан, финиша не будет!» (автор зтого афоризма Дмитрий Бальтермаиц). Ну что ж,— сказали коиструкторы, -- отрицательный результат -это тоже результат! Эта камера так и не пошла, а вот «Горизоит» нам сразу полюбился, Материал «Раздвигающий горизонт», опубликованный в «Огоньке» в 1966 году, был проиллюстрироваи снимком Красиой площади, объятой от края до края. Свой «Горизоит» я купил басиословно дешево — за 12 рублей в магазине «Журналист», где продали репортерам несколько экспортных камер, вернувшихся из Англии по причиие брака. Мы долго ломали головы, в чем этот брак состоял — аппараты работали безупречно. Но, увы, мой «Горизонт» очень скоро украли... Завод же, к общему иедоумению, прекратил выпуск этих великолепных камер, и достать еще одну я уже не сумел.

Или еще такой случай. Фотокорреспондент «Огоиька» Исаак Тункель, снимая работу коксовой батареи с верхией точки, оступился и только чудом
ие свалился в пылающий кокс. Но «Зоркий» из рук вырвался и улетел в огоиь,
откуда вывалился уже в виде спекшегося куска металла. И представьте себе, из него удалось выдрать кассету.
Пленка (в то время еще выпускавшаяся на иегорючей основе) оказалась в
полиом порядке, и эти кадры были
помещены в журнале.

Видимо, продукция КМЗ в огие не горит, в воде не тонет... Однако злоупотреблять этими ее замечательными свойствами я ие рекомендую.

Ю. КРИВОНОСОВ, фотожурналист

«мотинес» «Зенитом»

Люблю путешествовать и в иачале 60-х годов приобрел «Зенит-З», а затем фоторужье «Зеиит-ЕС», с которыми и езжу в походы. Каждый год с друзьями отправляемся в дальние края — Коми, Туву, Эвеикию... В 1984 году мы ездили на Полярный Урал. Дорога сложная: на поезде до Лабытианги, на пароме до Салехарда, иа «Метеоре» до поселка Мужи, на катере еще до одного поселка, а затем 120 км тянули лодку с грузом более 400 кг вверх против течения.

При одном сложном переходе лодка перевернулась, и мой «Зенит» оказался в воде. На счастье глубина — чуть больше метра, и я быстро достал его,

В. ЖИРНОВ БИМКА



но уже полный воды. Открыл крышку, вывернул объектив, слил воду, долго тряс и продувал корпус, разжег костер и стал сушить. Шторки промокли и двигались с большим трудом. Надо было как-то спасать камеру, а подходящего инструмента с собой не было. Сделав отвертку из проволочного кольца от ружейного ремня, снял крышку фотокамеры, смазал шестерни и оси ружейным маслом. Шторки по мере высыхания стали двигаться быстрее и равномернее, а на выдержке 1/125 с они двигались нормальио. Так и пришлось снимать с этой выдержкой, чувствительность пленки учитывал при проявке. Из той поездки я привез несколько выставочных фотографий, а одна из.них — «Бимка» — в 1985 году стала победителем фотоконкурса «Советской России». Я и сейчас снимаю этим фотоаппаратом, который, даже промокиув, «не подмочил» репутации изготовителей.

В. ЖИРНОВ, фотолюбитель

ю. КРИВОНОСОВ АЛЕКСАНДРОВСКИЙ САД

лигона, где можно было быстро прове-









из РАБОТ, ПОСТУПИВШИХ НА КОНКУРС «ЗВЕЗДНЫЙ ЛУЧ»

В. НАСЕДКИН ПОКРОВСКИЙ СОБОР В. АНДРЕЕВ НОЧНАЯ ЯЛТА В. АНДРЕЕВ АВТОМОБИЛЬ



Men 23p

4972

Megales 5